









# NOMENCLATOR „FLORAE DANICAE”

SIVE

INDEX SYSTEMATICUS ET ALPHABETICUS OPERIS, QUOD «ICONES  
FLORAE DANICAE» INSCRIBITUR, CUM ENUMERATIONE TABULARUM  
ORDINEM TEMPORUM HABENTE, ADIECTIS NOTIS CRITICIS,

AUCTORE

JOH. <sup>AN</sup> LANGE.

---

HAUNIAE.

LEHMANN & STAGE.

LIPSIAE.

F. A. BROCKHAUS.

TYPIS DESCRIPTIS BIANCO LUNO (F. DREYER).

MDCCLXXXVII.

1887



# NOMENCLATOR „FLORAE DANICAE”

SIVE

INDEX SYSTEMATICUS ET ALPHABETICUS OPERIS, QUOD «ICONES  
FLORAE DANICAE» INSCRIBITUR, CUM ENUMERATIONE TABULARUM  
ORDINEM TEMPORUM HABENTE, ADIECTIS NOTIS CRITICIS,

AUCTORE

*Joh. Martin Christian*  
JOH. LANGE.

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL

HAUNIAE.

APUD LIBRARIOS LEHMANN & STAGE.

TYPIS DESCRIPSIT BIANCO LUNO (F. DREYER).

MDCCLXXXVII.

1887

QR II

L31

SERENISSIMO REGI

CHRISTIANO IX

OPERIS „FLORAE DANICAE“ BENIGNO PROTECTORI

HOC OPUSCULUM

SUMMA CUM OBSERVANTIA ET REVERENTIA

DEDICAT

AUTOR.



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
MUSEUM

## PRAEFATIO.

Beatus J. W. Hornemann librum, qui inscribebatur „Nomenclatura Florae Danicae emendata cum indice systematico et alphabeticō“ anno 1827 edidit; hic liber triginta duo, qui tum prodierant, fasciculos operis „Icones Florae danicae“ inscripti complectebatur<sup>1</sup>), sed ab illo tempore undeviginti fasciculis operis primarii tribusque fasciculis supplementariis editis opereque ex consilio capto, ad tempus saltem (edito fasciculo quinquagesimo primo) finito, vix dubitari potest, indicem totius operis iis, qui hoc possident vel utuntur, gratum fore.

Hoc opus, cuius fasciculus primus a G. C. Oedero anno 1761 editus est, initio placuerat imaginibus opus descriptivum de flora Danica, quod postea edere consilium erat, illustrare. Etiam in consilio operis continuandi a beato S. Drejero elaborato et a rege Christiano VIII a. 1842 probato statutum est, ut praeter alia opera ad floram Daniae spectantia, quae in consilio nominatim commemorabantur, editori operis illustrati pecunia regia ad opus descriptivum, quod edere initio consilium fuerat (o: Floram Danicam propriam) elaborandum daretur. Postquam opus illustratum iam absolutum a fisco regio ad publicum aerarium transiit, denuo est considerandum, utrum haec pars consilii perficienda sit neene. Ad hanc rem diiudicandam necesse est temporum mutatorum, longo spatio, post quam consilium operis iterum recensitum in lucem prodiit, interiecto, rationem habere.

Quamquam enim opus imaginibus instructum nomen „Florae Danicae“ conservavit, hodie non modo floram Daniae, sed etiam totius Scandinaviae, Islandiae, insularum Faeroensis et Groenlandiae complectitur. Opus systematicum descriptivum, ad opus illustratum accurate respondens, etiam omnium harum terrarum floras amplecti debebat. Praeterea cogitandum est, post annum 1842, quum consilium captum est, complura opera, floras terrarum, quas nominavimus, describentia, edita esse<sup>2</sup>), ita ut hae terrae,

<sup>1</sup>) Index alphabeticus tabularum duodecim fasciculorum primorum ab O. F. Muellero anno 1777 editus una cum Florae Danicae fasciculo XII prodiit.

<sup>2</sup>) Quod ad phanerogamas attinet, Sueciae floram describunt opera E. Friesii, Hartmani, Areschougii cett.; Norvegiae opus Blyttii „Norges Flora“ 1861—76; Daniae Joh. Lange,

quod ad botanicam descriptivam attinet, tam accurate quam pleraque aliae Europae partes descriptae esse iure dici possint. Ad tempus saltem igitur non causa esse videtur, consilium publici auxilii ad opus descriptivum, quod in consilio commemoratum est, edendum conservandi.

Initio textus solum plantae nomen et pauca synonyma cum indicatione ubi exstaret quamque late intra regionem florae pateret species, continebat. Paullatim tamen textus amplior factus est, addita imprimis descriptione brevi omnium plantarum, quarum in opere imagines exstant. Inter alias emendationes, temporum ratione habita factas, etiam ea commemoranda est, quod, dum ab initio usque ad fasciculum tricesimum quartum incl. paucae vel nullae et paullum modo amplificatae analyses specierum in tabulis expositarum additae sunt, posteriorum fasciculorum tabulae paullatim pluribus et characteres melius illustrantibus figuris analyticis instructae sunt.

Studiis literarum progredientibus paullatim mutationes esse factas ex hac ipsa re consequitur, quod opus per tantum temporis spatium, curantibus tot editoribus successivis, continuatum est, qui editores infra ordine chronologico enumerabuntur:

- G. C. Oeder 1761—71 edidit fasc. 1—10.
- O. F. Mueller 1775—82 edidit fasc. 11—15.
- M. Vahl 1787—1805 edidit fasc. 16—21.
- J. V. Hornemann 1805—40 edidit fasc. 22—39.
- S. Drejer, Schouw et J. Vahl 1841 ediderunt fasc. 40.
- F. Liebmann 1843—56 edidit fasc. 41—43 et Suppl. fasc. 1.
- Jap. Steenstrup et Joh. Lange 1858 ediderunt fasc. 44.
- Joh. Lange 1859—83 edidit fasc. 45—51 et Suppl. fasc. 2—3.

Sed etiam tabularum elaboratio artistica variis temporibus pluris minoris fuit. Imagines primo a Roesleris, patre et filio (illo chalcographo, hoc pictore), deinde a G. F. Muellero chalcographo, illius qui tum editor erat, fratre, delineatae et sculptae sunt. Ab huius saeculi initio usque ad annum 1867 pictor J. Bayer icones delineavit, quas Petersen sculpsit, et ab eo inde tempore usque ad finem operis pleraque imagines a pictore C. Thornam delineatae sunt, qui etiam tabularum maximum partem, exceptis iis, quas virgines A. Thornam († 1866) et J. Hansen († c. 1875) confecerunt, sculpsit<sup>1)</sup>. Sed illustratio ita variata non paullatim ad melius progressa est, immo 2—3 fasciculi primi ab Oederi editi et a Roeslero illustrati, quod ad

„Haandbog i den danske Flora“ et Rostrup, „Vejledning i den danske Flora“; Slesvicae P. Knuth, „Flora der Provinz Schleswig-Holstein“; insularum Faeroeensium Rostrup, „Færøernes Flora“ 1870; Islandiae C. Grønlund, „Islands Flora“ 1881; Groenlandiae Joh. Lange, „Conspectus florae Groenlandiae“ 1—2, 1880 et 1887. — Etiam de Cryptogamis hoc tempore complura opera in iisdem terris prodierunt.

<sup>1)</sup> Circa 50 imagines (Hepaticarum) a cl. Dr. Gottsche, 7 (Muscorum) a professore J. O. Lindberg pietae sunt.

artem attinet, plerisque posteriorum fasciculorum longe praestant, contra et posteriores ab Oeder<sup>1)</sup> et plerique a Muellero editi multo inferiores sunt tam primis operis fasciculis quam iis, quos postea M. Vahl edidit, hique rursus multis tabulis, Hornemannii auspiciis editis praestant.

Usque ad annum 1814 opus plantas Daniae, Slesvicae, Holsatiae, Norvegiae, Groenlandiae, Islandiae, insularumque Faeroecensium exhibuit, ab eo tempore nullae plantae Norvegiae (nisi etiam in ceteris terris occurrentes) assumebantur, et post annum 1864 species, quae eis Agidoram flumen non reperiuntur, haud receptae sunt, dum species florae Slesvicae cum Danica tam arte coniunctae in opere depictae sunt. Descriptione regis Christiani VIII 7 Oct. 1847 statutum est, ut species Sueciae et Norvegiae propriae, quae nondum in opus assumptae essent, depingerentur et volumine supplementario continerentur, quod, ut singula operis principalis volumina, 3 fasciculos comprehenderet, ita ut opus ipsum decem et septem voluminibus (51 fasciculis) editis finiretur supplementumque volumen duodecimsum faceret. Textus ab initio tribus linguis (Latina, Danica, Germanica) conceptus est, sed, ducatis a monarchia Danica diremptis, textus Germanicus in fasciculis post annum 1864 editis non servatus est.

Ordinatio tabularum, systemate Linnaeano facta, inde a fasciculo 17 ad finem operis conservata est, ne quid mutatio rei minoris tali operi momenti in ordinatione assueta turbaret.

Usque ad fasciculum 39 incl. figurae omnium familiarum cryptogamarum assumptae sunt, sed ab eo tempore Fungi, quod nimis multi erant quam qui in opere collocarentur, et a fasciculo 46 etiam Lichenes et Algae exclusae sunt, ita ut fasciculi postea editi (supplemento comprehenso) tantum phanerogamas, cryptogamas vasculares, muscos complexi sint. Exceptis cryptogamis inferioribus, quarum igitur multae species in opere desunt, opus, quod peninsulae Scandinavicae, Daniae, Ducatus terrarumque septentrionalium Daniae adiectarum floras complectitur, satis expressam imaginem florae Europae septentrionalis exhibere iure dici potest.

Longo tempore inde ab anno 1761, quum opus inceptum est, regii fisci sumptibus, ut supra commemoravi, editio facta est, et sex reges Danici, qui hunc sumptum satis magnum benigne suscepserunt, tali liberalitate quum omnium eorum, qui in his studiis operam ponunt, tum maxime botanicorum terrarum septentrionalium gratias maximas meriti sunt.

Index aequa ac nomenclatura Hornemanniana triplex est, et quo modo compositus sit, facile intelligetur nec explicatione uberiore opus est; continet enim 1, indicationem argumenti fasciculorum ordine chronologico, adiectis emendationibus eorum nominum, quae in textu corrigenda sunt, aut propter pravam determinationem aut quia praesens horum studiorum status alia nomina postulat, de qua re annotationes pagg.

<sup>1)</sup> Ad editionem operis maturandam Oeder complures tabulas ab Haas et fratribus Meno conficiendas curavit, quin etiam aliquot Gottingae a Kaltenhofer, auspiciis professoris Murrayi elaboratae sunt.

125—147 additae sunt; 2, dispositionem secundum sistema naturale specierum depictarum, simul indicato, ubi species depictae intra florae singulas provincias inveniantur, quatenus distributio earum nota est, 3, indicem alphabeticum, continentem praeter nomina nunc accepta (typis antiquis) etiam (literis currentibus) synonyma specierum in opere citata.

In his indicibus elaborandis mihi contigit, ut auxilio complurium harum literarum peritorum, quibus ex animo gratias ago, iuvarer. Determinatio Hymenomycetum beato E. Friesio debetur, ceteri Fungi recensiti et systematice ordinati sunt a cl. E. Rostrup. Cl. Kolderup Rosenvinge Algas determinavit et indicem systematicum huius ordinis composuit, rev. Deichmann Branth Lichenes recensuit. Quod restat, a me ipso tractatum est, et iam nunc veniam peto errorum, quos in opere tot species complectente evitare difficile est, imprimis in indicatione distributionis geographicæ Algarnum et Lichenum, qui ordines in compluribus florae regionibus minus perfecte examinati sunt. Attamen utile duxi, talen distributionis geographicæ conspectum afferre, ut esset fundamentum, quo explorations futurae ad haec studia amplificanda niterentur.

*Hanniae, Octobri 1887.*

*Joh. Lange.*

I. Enumeratio ordine chronologico tabularum Florae Danicae  
cum nominibus ab operis editoribus usitatis, adjecta nomenclatura emendata.

	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	Fasc. I, edidit G. C. Oeder 1761.	
1.	Rubus Chamaemorus Linn.	
2.	Pedicularis lapponica L.	
3.	Linnaea borealis (Gronov.) L.	
4.	Silene rupestris L.	
5.	Cornus suecica L.	
6.	Cerastium alpinum L.	
7.	Androsace septentrionalis L.	
8.	Pyrola uniflora L. . . . .	{ Moneses uniflora (L.) Patze ( <i>M. grandiflora</i> Salisb.).
9.	Azalea procumbens L. . . . .	{ Loiseleuria procumbens (L.) Desv. ( <i>Chamae-ledon proc.</i> Lk.).
10.	Andromeda hypnoides L. . . . .	Cassiope hypnoides (L.) D. Don.
11.	Thalictrum alpinum L.	
12.	Stellaria biflora L. . . . .	Alsine biflora (L.) Wahlenb. <sup>1)</sup>
13.	Polygonum viviparum L.	
14.	Rumex digynus L. . . . .	Oxyria digyna (L.) Campd. ( <i>O. reniformis</i> Hook.).
15.	Zostera marina L.	
16.	Veronica alpina L.	
17.	Gentiana nivalis L.	
18.	Fig. 1 (sup.) <i>Lunaria racemosa multifida</i> { == Botrychium ternatum (Thunb.) Sw. $\beta$ , eu-folio Breyne. . . . .   ropaeum Milde <sup>2)</sup> .	
—	— 2 (sinistr.) <i>Osmunda Lunaria</i> L. . .	Botrychium Lunaria (L.) Sw.
—	— 3 (dextr.) <i>Lunaria racemosa minor adianti folio</i> . . . . .	== Botrychium lanceolatum Ångstr.

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
19.	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	
20.	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	
21.	<i>Cucubalus acaulis</i> L. (Syst. nat.) . . . . .	<i>Silene acaulis</i> L. (Fl. Lapp.).
22.	<i>Saxifraga cernua</i> L. . . . .	<i>Saxifraga cernua</i> var. <i>oxypetala</i> Engl.
23.	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	
24.	<i>Sedum villosum</i> L.	
25.	<i>Pulmonaria maritima</i> L. . . . .	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Stenhammaria maritima (L.) Rehb. (Mertensia} \\ \text{Link).} \end{array} \right.$
26.	<i>Pedicularis Scoparium carolinum</i> L.	
27.	<i>Hieracium alpinum</i> L. . . . .	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Hieracium alpinum (L.) Backh. (melanoce-} \\ \text{phalum Tausch.).}^3 \end{array} \right.$
28.	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	
29.	<i>Anemone vernalis</i> L. . . . .	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.
30.	<i>Pedicularis flammula</i> Oed. (non L.) . . .	<i>Pedicularis</i> Oederi Vahl.
31.	<i>Dryas octopetala</i> L.	
32.	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	
33.	<i>Arbutus Uva ursi</i> L. . . . .	<i>Arctostaphylos Uva ursi</i> (L.) Spreng.
34.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	
35.	<i>Subularia aquatica</i> L.	
36.	<i>Anthericum calycinatum</i> Oed. . . . .	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Tosfieldia borealis Wahlenb. (T. palustris} \\ \text{Huds.).}^4 \end{array} \right.$
37.	<i>Serratula alpina</i> L. . . . .	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.
38.	<i>Erica cinerea</i> L.	
39.	<i>Lobelia Dortmanna</i> L.	
40.	<i>Vaccinium Vitis idaea</i> L.	
41.	<i>Papaver nudicaule</i> L.	
42.	<i>Anthericum Ossifragum</i> L. . . . .	<i>Narthecium Ossifragum</i> (L.) Huds.
43.	<i>Bartsia alpina</i> L.	
44.	<i>Buxbaumia aphylla</i> L.	
45.	<i>Blasia pusilla</i> L.	
46.	<i>Viola biflora</i> L.	
47.	<i>Diapensia lapponica</i> L.	
48.	<i>Galium trifidum</i> L.	
49.	<i>Alehemilla alpina</i> L.	
50.	<i>Gentiana purpurea</i> L.	
51.	<i>Astragalus alpinus</i> L.	
52.	<i>Veronica spicata</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
53. <i>Phallus esculentus</i> L. . . . .	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.
54. <i>Andromeda polifolia</i> L.	
55. <i>Pyrola minor</i> L.	
56. <i>Draba alpina</i> L.	
57. <i>Andromeda coerulea</i> L. . . . .	{ <i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Gren. et Godr. ( <i>Ph.</i> <i>taxifolia</i> Salisb.).}
58. <i>Vicia lathyroides</i> L.	
59. <i>Sedum rupestre</i> Oed. (non L.) . . . . .	<i>Sedum annum</i> L.
60. <i>Acrostichon septentrionale</i> L. . . . .	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Swartz.
<b>Fasc. II, ed. G. C. Oeder 1763.</b>	
61. <i>Tussilago frigida</i> L. . . . .	<i>Nardosmia frigida</i> Hook. ( <i>Petasites frigida</i> Fr.).
62. <i>Arabis alpina</i> L.	
63. <i>Arnica montana</i> L.	
64. <i>Peplis portula</i> L.	
65. <i>Lychnis alpina</i> L. . . . .	<i>Viscaria alpina</i> (L.) Fzl.
66. <i>Sedum album</i> L.	
67. <i>Zannichellia palustris</i> L. . . . .	{ <i>Zannichellia marina</i> P. Niels. ( <i>Z. macrostemon</i> <i>J. Gay.</i> )? <sup>5)</sup>
68. <i>Saxifraga</i> sp. ( <i>petraea</i> L.)? . . . . .	{ <i>Saxifraga controversa</i> Sternb. ( <i>S. adscendens</i> <i>L.</i> ?). <sup>6)</sup>
69. <i>Limosella aquatica</i> L.	
70. <i>Lycopodium seluginoides</i> L. . . . .	<i>Selaginella spinosa</i> P. B. (Spring).
71. <i>Saxifraga caespitosa</i> ? Oed. . . . .	<i>Saxifraga decipiens</i> $\alpha$ , <i>caespitosa</i> (L.) Engl.
72. <i>Saxifraga autumnalis</i> L. . . . .	= <i>Saxifraga aizoides</i> L.
73. <i>Arbutus alpina</i> L. . . . .	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.
74. <i>Digitalis purpurea</i> L.	
75. <i>Hypericum pulchrum</i> L.	
76. <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	
77. <i>Satyrium viride</i> L. . . . .	<i>Cocloglossum viride</i> (L.) Hartm.
78. <i>Lycopodium complanatum</i> L. <sup>7)</sup>	
79. <i>Lycopodium alpinum</i> L.	
80. <i>Vaccinium Oxycoleucus</i> L. . . . .	<i>Oxycoleucus palustris</i> Pers.
81. <i>Erica Tetralix</i> L.	
82. an <i>Sedum saxatile utrorub. floribus</i> C. Bauh?	<i>Sedum anglicum</i> Huds. $\alpha$ , <i>Hudsonianum</i> Lge. <sup>8)</sup>
83. <i>Viola palustris</i> L.	
84. <i>Trientalis europaea</i> L.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
85. <i>Campanula latifolia</i> L. . . . .	<i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>albiflora</i> .
86. <i>Convallaria verticillata</i> L.	
87. <i>Hippuris vulgaris</i> L.	
88. <i>Anagallis arvensis</i> L.	
89. <i>Sison inundatum</i> L. . . . .	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) Koch.
90. <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	
91. <i>Betula nana</i> L. <sup>9)</sup>	
92. <i>Stellaria</i> sp. . . . .	{ <i>Cerastium trigynum</i> Vill. ( <i>Stellaria cerastioides</i> L.).
93. <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	
94. <i>Adoxa moschatellina</i> L.	
95. <i>Ervum tetraspermum</i> L.	
96. <i>Spergula nodosa</i> L. . . . .	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fzl.
97. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	
98. <i>Vicia cassubica</i> Oed. . . . .	<i>Vicia Orobus</i> DC.
99. <i>Osmunda Spicant</i> L. . . . .	<i>Blechnum Spicant</i> (L.) Roth.
100. <i>Cochlearia danica</i> L.	
101. <i>Cistus Helianthemum</i> L. . . . .	<i>Helianthemum vulgare</i> Gärtn.
102. <i>Ophrys Monorchis</i> L. . . . .	<i>Herminium Monorchis</i> (L.) R. Br.
103. <i>Ophrys anthropophora</i> Oed. . . . .	<i>Orchis ustulata</i> L.
104. <i>Lycopodium Selago</i> L.	
105. <i>Peziza lentifera</i> L. . . . .	<i>Cyathus Crucibulum</i> Hoffm.
106. <i>Fucus siliquosus</i> L. . . . .	<i>Halidrys siliquosa</i> (L.) Lgb. ( <i>Cystoseira siliq.</i> Ag.)
107. <i>Juncus trifidus</i> L.	
108. <i>Ranunculus reptans</i> L.	
109. <i>Carduus heterophyllus</i> L. . . . .	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) All.
110. <i>Pyrola rotundifolia</i> Oed. . . . .	<i>Pyrola media</i> Swartz.
111. <i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	
112. <i>Mespilus Cotoneaster</i> L. . . . .	<i>Cotoneaster vulgaris</i> Lindl.
113. <i>Sedum reflexum</i> L. . . . .	<i>Sedum rupestre</i> L.
114. <i>Potentilla aurea</i> L. . . . .	<i>Potentilla maculata</i> Pourr. ( <i>P. crocea</i> Hall).
115. <i>Satyrium albidum</i> L. . . . .	<i>Habenaria albida</i> (L.) R. Br.
116. <i>Eleela Mitra</i> L. . . . .	<i>Helvella Mitra</i> L.
117. <i>Salix herbacea</i> L.	
118. <i>Saxifraga rivularis</i> L.	
119. <i>Asplenium Trichomanes</i> L.	
120. <i>Juncus biglumis</i> L.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

Tab. Fasc. III, ed. G. C. Oeder 1764.

121. *Dracocephalum Ruyschiana* L.  
 122. *Alisma ranunculoides* L.  
 123. *Aconitum Lycocotonum* L. . . . . Aconitum septentrionale Koell.  
 124. *Geranium silvaticum* L.  
 125. *Primula farinosa* L.  
 126. *Lycopodium clavatum* L.  
 127. *Lycopodium annotinum* L.  
 128. *Utricularia minor* L.  
 129. *Callitricha verna* L.  
 130. *Draba incana* L.  
 131. *Montia fontana* L. . . . . Montia minor Gmel. ?<sup>10)</sup>  
 132. *Juncus triglumis* L.  
 133. *Trollius europaeus* L.  
 134. *Rubus saxatilis* L.  
 135. *Cochlearia officinalis* L.  
 136. *Lathraea squamaria* L.  
 137. *Ophrys ovata* L. . . . . Listera ovata (L.) R. Br. (*Neottia latifolia* Rich.).  
 138. *Utricularia vulgaris* L.  
 139. *Paris quadrifolia* L.  
 140. *Anemone ranunculoides* L.  
 141. *Hypericum humifusum* L.  
 142. *Draba hirta* Oed. . . . . Draba Wahlenbergii Hartm.  
 143. *Draba pyrenaica* (?) Oed. . . . . Draba hirta  $\beta$ , alpicola Hartm.  
 144. *Ranunculus lapponicus* Oed. . . . . Ranunculus pygmaeus Wahlenb.  
 145. *Melampyrum sylvaticum* L.  
 146. *Fucus nodosus* L. . . . . Ascophyllum nodosum (L.) Le Jolis (*Halidrys*  
 147. *Ophioglossum vulgatum* L. | Lgb.).  
 148. *Cardamine hirsuta* Oed. . . . . Cardamine amara  $\beta$ , hirta Winnm. & Grab.  
 149. *Hypochaeris maculata* L.  
 150. *Hypochaeris radicata* L.  
 151. *Lichen paschalis* L. . . . . Stereocaulon paschale (L.) Fr.  
 152. *Convallaria multiflora* L.  
 153. *Anemone pulsatilla* L. . . . . Pulsatilla vulgaris Mill.  
 154. *Chara hispida* L.  
 155. *Lichen islandicus* L. . . . . Cetraria islandica (L.) Ach.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
156.	<i>Elatine Hydropiper</i> L. . . . .	<i>Elatine Hydropiper</i> $\alpha$ , <i>gyrospelta</i> Düb.
157.	<i>Aira flexuosa</i> L.	
158.	<i>Carex atrata</i> L.	
159.	<i>Carex saxatilis</i> L. . . . .	<i>Carex rigida</i> Good. ( <i>C. saxatilis</i> Wahlenb.).
160.	<i>Lolium temulentum</i> L.	
161.	<i>Agrostis canina</i> L.. var.	
162.	<i>Festuca decumbens</i> L. . . . .	{ <i>Triodia decumbens</i> (L.) P. B. ( <i>Poa decumb.</i> Scop.).
163.	<i>Agrostis capillaris</i> Oed. . . . .	<i>Agrostis vulgaris</i> With.
164.	<i>Bromus pinnatus</i> Oed. . . . .	{ <i>Brachypodium gracile</i> P. B. ( <i>Festuca gracilis</i> Moench).
165.	<i>Avena elatior</i> L.	
166.	<i>Carex pulicaris</i> L. <sup>11)</sup>	
167.	<i>Scirpus acicularis</i> Oed. . . . .	<i>Heleocharis uniglumis</i> ( <i>Scirpus</i> Link).
168.	<i>Carex capillaris</i> L.	
169.	<i>Osmunda Struthiopteris</i> L. . . . .	<i>Struthiopteris germanica</i> Willd.
170.	<i>Plantago uniflora</i> L. . . . .	<i>Littorella lacustris</i> L.
171.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	
172.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	
173.	<i>Hypericum montanum</i> L.	
174.	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	
175.	<i>Phallus impudicus</i> L.	
176.	<i>Hydnnum imbricatum</i> L.	
177.	<i>Centunculus minimus</i> L.	
178.	<i>Linum Radiola</i> L. . . . .	<i>Radiola millegrana</i> Sm.
179.	<i>Cyperus fuscus</i> L.	
180.	<i>Lichen rangiferinus alpestris</i> L. . . . .	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Hoffm. var. <i>alpestris</i> .

Fasc. IV. ed. G. G. Oeder. 1765.

181. *Ophrys Nidus avis* L. . . . . Neottia Nidus avis (L.) Rich.  
 182. *Sonchus alpinus* L. . . . . Mulgedium alpinum (L.) Less.  
 183. *Rhodiola rosea* L. . . . . Sedum Rhodiola DC.  
 184. *Lepidium ruderale* L.  
 185. *Ajuga pyramidalis* L.  
 186. *Potamogeton marinum* Oed. . . . . Potamogeton pectinatus L.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
187. <i>Salsola hirsuta</i> L. . . . .	Echinopsilon hirsutus (L.) Moq. ( <i>Kochia hirs.</i> Nolt.).
188. <i>Primula integrifolia</i> Oed. . . . .	Primula sibirica Jacq. ( <i>P. norvegica</i> Retz.).
189. <i>Campanula rotundifolia</i> L. var. $\gamma$ . . . . .	Campanula rotundifolia var. uniflora Lge.
190. <i>Asplenium Ruta muraria</i> L.	
191. <i>Isoëtes lacustris</i> L. <sup>12)</sup>	
192. <i>Splachnum ampullaceum</i> Oed. . . . .	Tetraplodon mnioides (Sw.) Br. et Sch.?
193. <i>Pinus Abies</i> L. . . . .	Picea excelsa Link.
194. <i>Primula veris acaulis</i> L. . . . .	Primula grandiflora Lam. ( <i>P. acaulis</i> Jacq.).
195. <i>Potamogeton lucens</i> L.	
196. <i>Potamogeton perfoliatum</i> L. . . . .	Potamogeton perfoliatus (L.)
197. <i>Salix arenaria</i> Oed. . . . .	Salix glauca L.
198. <i>Samolus Valerandi</i> L.	
199. <i>Cuscuta europaea</i> L.	
200. <i>Saxifraga Hirculus</i> L.	
201. <i>Hyoseris minima</i> L. . . . .	Arnoseris minima (L.) Gärtn.
202. <i>Cochlearia Coronopus</i> L. . . . .	Senebiera Coronopus (L.) Poir.
203. <i>Potamogeton compressum</i> Oed. . . . .	Potamogeton mueronatus Sehrad. <sup>13)</sup>
204. <i>Myagrum paniculatum</i> L. . . . .	Neslia paniculata (L.) Desv.
205. <i>Prunus Padus</i> L. . . . .	Cerasus Padus (L.) DC.
206. <i>Angelica Archangelica</i> L. . . . .	Archangelica officinalis Hoffm.
207. <i>Ligusticum scoticum</i> L. . . . .	Haloscias scoticum (L.) Fr.
208. <i>Cicuta virosa</i> L.	
209. <i>Veronica scutellata</i> L.	
210. <i>Ciraea lutetiana</i> L.	
211. <i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>minima</i> . .	Medicago minima Lam.
212. <i>Salix reticulata</i> L.	
213. <i>Phleum alpinum</i> L.	
214. <i>Fucus excisus</i> ? Oed. . . . .	Pelvetia canaliculata (L.) Thur. et Dene. (non bona).
215. ? . . . .	Webera annotina (L.) Bruch, f. sterilis, bul- billifera.
216. <i>Clathrus nudus</i> Oed. . . . .	Stemonitis typhina Pers.
217. <i>Osmunda regalis</i> L.	
218. <i>Geranium lucidum</i> L.	
219. <i>Ranunculus arvensis</i> L.	

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
220.	<i>Bunium Bulbocastanum</i> Oed. . . . .	<i>Conopodium denudatum</i> Koch.
221.	<i>Dianthus prolifer</i> L. . . . .	<i>Kohlrauschia prolifera</i> (L.) Kth.
222.	<i>Potamogeton gramineum</i> L. . . . .	<i>Potamogeton gramineus</i> a, <i>homophyllus</i> .
223.	<i>Pilularia globulifera</i> L.	
224.	<i>Orchis conopsea</i> L. . . . .	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
225.	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	
226.	<i>Lichen vulpinus</i> L. . . . .	<i>Chlorea vulpina</i> (L.) Nyl.
227.	<i>Lichen nivalis</i> L. . . . .	<i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.
228.	<i>Aira spicata</i> L. . . . .	<i>Trisetum subspicatum</i> (L.) P. B.
229.	<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.	
230.	<i>Dianthus Armeria</i> L.	
231.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	
232.	<i>Monotropa Hypopitys</i> L. . . . .	<i>Monotropa Hypopitys</i> var. <i>hirsuta</i> Nolt.
233.	<i>Medicago falcata</i> L.	
234.	<i>Tamarix germanica</i> L. . . . .	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
235.	<i>Orchis bifolia</i> L. . . . .	<i>Platanthera solstitialis</i> Boenn. <sup>14)</sup>
236.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	
237.	<i>Festuca fluitans</i> L. . . . .	<i>Glyceria plicata</i> Fr.
238.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	
239.	<i>Aira coerulea</i> L. . . . .	<i>Enodium coeruleum</i> (L.) Gaud.
240.	<i>Aira caespitosa</i> L.	

Fasc. V, ed. G. C. Oeder 1766.

241.	<i>Saxifraga Cotyledon</i> L.	
242.	<i>Silene nutans</i> L.	
243.	<i>Plantago maritima</i> L.	
244.	<i>Thalictrum minus</i> Oed. . . . .	<i>Thalictrum simplex</i> L.
245.	<i>Salix caprea</i> Oed. . . . .	<i>Salix lanata</i> L.? <sup>15)</sup>
246.	<i>Sium latifolium</i> L.	
247.	<i>Sium nodiflorum</i> Oed. . . . .	<i>Sium angustifolium</i> L.
248.	<i>Veronica officinalis</i> L.	
249.	1. (sup.) <i>Phasium subulatum</i> (?) Oed. . .	{ <i>Diphygium foliosum</i> Mohr ( <i>Webera sessilis</i> Lindb.).
	2. (sinistr.) <i>Phasium subulatum</i> L. . . .	<i>Pleuridium subulatum</i> (L.) Br. et Sch.
	3. (dextr.) <i>Phasium acutale</i> Oed. . . .	<i>Phaseum cuspidatum</i> Schreb.
250.	<i>Asplenium Adiantum nigrum</i> L.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
251. <i>Poa maritima</i> Oed. . . . .	<i>Glyceria distans</i> Wahlenb. (specimen juvenile).
252. <i>Veronica verna</i> L.	
253. <i>Orchis Morio</i> L.	
254. <i>Gnaphalium sp.</i> Oed. . . . .	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.
255. <i>Polemonium coeruleum</i> L.	
256. <i>Circaea alpina</i> Oed. . . . .	<i>Circaea intermedia</i> Ehrh. <sup>16)</sup>
257. <i>Selinum palustre</i> L. . . . .	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.
258. <i>Briza media</i> L.	
259. <i>Phalaris arundinacea</i> L. . . . .	<i>Digraphis arundinacea</i> (L.) Trin.
260. <i>Sparganium natans</i> Oed. . . . .	<i>Sparganium minimum</i> Fr.
261. <i>Carex panicea</i> L.	
262. <i>Lichen chalybeiformis</i> L. . . . .	<i>Alectoria jubata</i> $\beta$ ; <i>chalybeiformis</i> Th. Fr.
263. <i>Lichen croceus</i> L. . . . .	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.
264. <i>Agaricus Cantharellus</i> L. . . . .	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. (male).
265. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	
266. <i>Orchis latifolia</i> Oed. . . . .	<i>Orchis incarnata</i> L.
267. <i>Helleborine latifolia</i> Hall. . . . .	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crtz.
268. <i>Daphne Mezereum</i> L.	
269. <i>Gentiana Pneumonanthe</i> L.	
270. <i>Juncus spicatus</i> L. . . . .	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.
271. <i>Stellaria nemorum</i> L.	
272. <i>Plantago Coronopus</i> L.	
273. <i>Scirpus palustris</i> Oed. . . . .	<i>Heleocharis palustris</i> (L.) R. Br.
274. <i>Marchantia conica</i> L. . . . .	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.
275. <i>Riccia fluitans</i> <sup>17)</sup> . . . . .	( <i>Planta dubia</i> ).
276. <i>Fucus ramosissimus</i> etc. Oed. . . . .	{ <i>Laurencia pinnatifida</i> Lmrx. cum <i>Leathesia</i> <i>diformi</i> (L.) Gray.
277. <i>Vicia sylvatica</i> L.	
278. <i>Rhamnus Frangula</i> L.	
279. <i>Seabiosa succisa</i> L. . . . .	<i>Succisa pratensis</i> Moench.
280. <i>Arundo Calamagrostis</i> L. . . . .	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth.
281. <i>Serratula tinctoria</i> L.	
282. <i>Polygonum amphibium</i> L.	
283. <i>Sanicula europaea</i> L.	
284. <i>Carex muricata</i> Oed. . . . .	<i>Carex stellulata</i> Good.
285. <i>Carex canescens</i> L.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
286. <i>Fucus spiralis</i> L. . . . .	<i>Fucus platycarpos</i> Thur.
287. <i>Scirpus acicularis</i> L. . . . .	<i>Heleocharis acicularis</i> (L.) R. Br.
288. <i>Peziza punctata</i> L. . . . .	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.
289. <i>Epilobium angustifolium</i> L. . . . .	<i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.) Scop.
290. <i>Allium Scorodoprasum</i> L. . . . .	<i>Allium Scorodoprasum</i> $\beta$ , minus.
291. <i>Convallaria bifolia</i> L. . . . .	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) Web.
292. <i>Erigeron uniflorum</i> Oed. . . . .	<i>Erigeron alpinus</i> L.
293. <i>Bromus arvensis</i> Oed. . . . .	<i>Bromus secalinus</i> L. f. mutica.
294. <i>Carex leporina</i> Oed. . . . .	<i>Carex lagopina</i> L.
295. <i>Polytrichum commune</i> $\beta$ Oed. . . . .	<i>Polytrichum gracile</i> Dicks. (?)
296. <i>Polytrichum alpinum</i> Oed. . . . .	<i>Pogonatum urnigerum</i> (L.) P. B.
297. <i>Polytrichum ramosum</i> etc. Oed. . . . .	<i>Pogonatum alpinum</i> $\beta$ , <i>silvaticum</i> Lindb.
298. <i>Mnium fontanum</i> L. . . . .	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.
299. <i>Mnium androgynum</i> L. . . . .	<i>Aulacomnium androgynum</i> (L.) Schwägr.
300. <i>Mnium sp.</i> Oed. . . . .	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw. f. <i>propagulifera</i> .

## Fasc. VI, ed. G. C. Oeder 1767.

301. <i>Crataegus Aria</i> Oed. . . . .	<i>Sorbus fennica</i> Kalm. (Fr.).
302. { a. <i>Crataegus Aria</i> Oed. . . . .	<i>Sorbus Aria</i> (L.) Crantz. <sup>18)</sup>
302. { b. <i>Sorbus hybrida</i> Oed. . . . .	
303. <i>Salicornia herbacea</i> L.	
304. <i>Atriplex pedunculata</i> L. . . . .	{ <i>Obione pedunculata</i> (L.) Moq. ( <i>Halimus pedunculatus</i> Wallr.).
305. <i>Melampyrum nemorosum</i> L.	
306. <i>Triglochin maritimum</i> L.	
307. <i>Scirpus silvaticus</i> L.	
308. <i>Carex vulpina</i> L.	
309. <i>Viola odorata</i> L.	
310. <i>Hydnnum repandum</i> L.	
311. <i>Scirpus setaceus</i> L.	
312. <i>Bidens minima</i> L. . . . .	<i>Bidens cernua</i> L. forma <i>minima</i> .
313. <i>Spartium scoparium</i> L. . . . .	<i>Sarrothamnus scoparius</i> (L.) Koch.
314. <i>Scabiosa columbaria</i> L.	
315. <i>Statice Limonium</i> L. . . . .	<i>Statice bahusiensis</i> Fr. $\alpha$ , <i>borealis</i> . <sup>19)</sup>
316. <i>Crambe maritima</i> L.	
317. <i>Gentiana corolla 5-fida</i> etc. Oed. . . . .	<i>Gentiana serrata</i> Gunn. ( <i>G. detonsa</i> Rottb.).

	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
318.	<i>Gentiana corolla 4-fida etc.</i> Oed. . . . .	<i>Gentiana tenella</i> Rottb. <sup>20)</sup>
319.	<i>Jasione montana</i> L.	
320.	<i>Schoenus albus</i> L. . . . .	<i>Rhyncospora alba</i> (L.) Vahl.
321.	<i>Ranunculus hederaceus</i> L. . . . .	<i>Batrachium hederaceum</i> (L.) Fr.
322.	<i>Epilobium alpinum</i> L.	
323.	<i>Iberis nudicaulis</i> L. . . . .	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.
324.	<i>Gentiana filiformis</i> L. . . . .	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Rehb.
325.	<i>Lathyrus sylvestris</i> Oed. . . . .	<i>Lathyrus silvester</i> L.
326.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	
327.	<i>Myrica Gale</i> L.	
328.	<i>Gentiana Amarella</i> L.	
329.	<i>Cochlearia anglica</i> L.	
330.	<i>Campanula hederacea</i> L. . . . .	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rehb.
331.	<i>Ranunculus sp.</i> Oed. . . . .	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.
332.	<i>Gnaphalium alpinum</i> L. . . . .	<i>Gnaphalium supinum</i> L.
333.	<i>Orchis bulbis fibrosis etc.</i> . . . . .	<i>Platanthera hyperborea</i> (L.) $\alpha$ , <i>minor</i> Lge. <sup>21)</sup>
334.	<i>Corrigiola littoralis</i> L.	
335.	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	
336.	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	
337.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	
338.	<i>Pisum maritimum</i> L. . . . .	<i>Lathyrus maritimus</i> (L.) Fr.
339.	<i>Menyanthes nymphoides</i> L. . . . .	{ <i>Limnanthemum nymphoides</i> (L.) Link ( <i>Waldschmidia</i> Web.).
340.	<i>Fumaria claviculata</i> L. . . . .	<i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC.
341.	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	
342.	<i>Veronica fruticulosa</i> L. . . . .	<i>Veronica saxatilis</i> L. fil.
343.	<i>Gentiana sp.</i> Oed. . . . .	<i>Pleurogyne rotata</i> (L.) Griseb.
344.	<i>Gentiana quinquefolia</i> Oed. . . . .	<i>Gentiana aurea</i> L. ( <i>G. involucrata</i> Rottb.). <sup>22)</sup>
345.	<i>Serapias bulbis fibrosis etc.</i> Oed. . . . .	<i>Cephalanthera rubra</i> Rich. ( <i>Serapias</i> L.).
346.	<i>Arenaria ciliata</i> L.	
347.	<i>Epilobium fol. longis dentatis villosis parvo</i> <i>flore Hall.</i> . . . . .	<i>Epilobium pubescens</i> Roth. ( <i>E. parviflorum</i> Schreb.).
348.	<i>Saxifraga hypnoides</i> L.	
349.	<i>Fucus sanguineus</i> L. . . . .	<i>Hydrolapathum sangvineum</i> (L.) Stackh.
350.	<i>Fucus plumosus</i> L. . . . .	<i>Ptilota plumosa</i> (L.) Ag.
351.	<i>Fucus linearis</i> Huds.	

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
T. d.		
352.	<i>Fucus alatus</i> Huds. . . . .	<i>Delesseria alata</i> (Huds.) Lmrk.
353.	<i>Fucus ciliatus</i> Huds. . . . .	<i>Calliblepharis ciliata</i> (Huds.) Kütz.
354.	<i>Fucus pinnatifidus</i> Oed. . . . .	<i>Odonthalia dentata</i> (L.) Lgb.
355.	<i>Fucus aculeatus</i> L. . . . .	<i>Desmarestia aculeata</i> (L.) Lmrk.
356.	<i>Ulva sobolifera</i> Oed. . . . .	<i>Halosaccion ramentaceum</i> (L.) Kütz.
357.	<i>Conferva squarrosa</i> Oed. . . . .	<i>Rhodomela lycopodioides</i> (L.) Ag.
358.	<i>Conferra dichotoma</i> L. . . . .	<i>Chordaria flagelliformis</i> Ag.
359.	<i>Jungermannia epiphylla</i> L. . . . .	<i>Pellia endiviaefolia</i> $\beta$ , <i>epiphylla</i> Ldbg.
360.	<i>Lycoperdon stellatum</i> L. . . . .	<i>Geaster multifidum</i> Pers.

## Fasc. VII, ed. G. C. Oeder 1768.

361.	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	
362.	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	
363.	<i>Gratiola officinalis</i> L.	
364.	<i>Ruppia maritima</i> L. . . . .	<i>Ruppia spiralis</i> (L.) J. Gay.
365.	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	
366.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	
367.	<i>Gentiana campestris</i> L.	
368.	<i>Trifolium Melilotus ornithopodioides</i> L. .	<i>Trigonella ornithopodioides</i> (L.) DC.
369.	<i>Carex dioica</i> L.	
370.	<i>Carex remota</i> L.	
371.	<i>Carex divisa</i> Oed. . . . .	<i>Carex Oederi</i> Ehrh.
372.	<i>Carex capitata</i> Oed. . . . .	<i>Heleocharis</i> sp. <sup>23)</sup>
373.	<i>Campanula patula</i> L.	
374.	<i>Veronica maritima</i> L. . . . .	<i>Veronica longifolia</i> L.
375.	<i>Tulipa silvestris</i> L.	
376.	<i>Ranunculus aquatilis</i> d. Oed. . . . .	{ <i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) var. <i>submersa</i> .
377.	<i>Convallaria Polygonatum</i> L.	
378.	<i>Ornithogalum luteum</i> L. . . . .	<i>Gagea lutea</i> (L.) Schult.
379.	<i>Carex hirta</i> Oed. . . . .	<i>Carex filiformis</i> (spica ad sinistr. <i>C. hirtae</i> ). <sup>24)</sup>
380.	<i>Phleum nodosum</i> L. . . . .	<i>Phleum pratense</i> $\beta$ , <i>nodosum</i> (L.).
381.	<i>Aira aquatica</i> L. . . . .	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. B.
382.	<i>Aira caryophyllea</i> L. . . . .	<i>Aiopsis caryophyllea</i> (L.) Fr.
383.	<i>Aira praecox</i> L. . . . .	<i>Aiopsis praecox</i> (L.) Fr.
384.	<i>Peziza cornucopiaeoides</i> L. . . . .	<i>Craterellus cornucopiaeoides</i> (L.) Fr.

## Nomina editorum Floraæ Danicæ.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
385.	<i>Senecio paludosus</i> L.	
386.	<i>Cardamine petraea</i> L. . . . .	<i>Arabis petraea</i> (L.) <i>a, glabra</i> .
387.	<i>Ophrys spiralis</i> L. . . . .	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.
388.	<i>Panicum sanguinale</i> Oed. . . . .	<i>Digitaria glabra</i> (Gaud.) R. & S. (fig. mala).
389.	<i>Arenaria tenuifolia</i> L. . . . .	<i>Alsine viscosa</i> Schreb. ( <i>Alsinella</i> Hartm.).
390.	<i>Saxifraga bulbifera?</i> Oed. . . . .	<i>Saxifraga cernua</i> L.
391.	<i>Aerostichon ilvense</i> L. . . . .	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
392.	<i>Fucus digitatus</i> L. . . . .	<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunn.) Foslie.
393.	<i>Fucus fastigiatus</i> L. . . . .	<i>Furecellaria fastigiata</i> (L.) Lmrk.
394.	<i>Fucus gigartinus?</i> Oed. . . . .	<i>Euthora cristata</i> J. Ag. ( <i>Sphaerococcus</i> Ag.).
395.	<i>Conferva polymorpha</i> Oed. . . . .	<i>Polysiphonia fastigiata</i> (Roth) Grev.
396.	<i>Anthoceros punctatus</i> L.	
397.	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	
398.	<i>Rosa spinosissima</i> L. . . . .	<i>Rosa pimpinellaeifolia</i> L.
399.	<i>Lathyrus paluster</i> L.	
400.	<i>Mercurialis perennis</i> L.	
401.	<i>Polypodium fragile</i> L. . . . .	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
402.	<i>Pyrola secunda</i> L.	
403.	<i>Carex spica androgyna</i> etc. Oed. . . . .	<i>Carex alpina</i> Sw. ( <i>C. Vahlii</i> Schk.).
404.	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	
405.	<i>Fungus digitatus alveariorum</i> Lös. . . .	<i>Lentinus lepideus</i> Fr. monstr.
406.	<i>Myosurus minimus</i> L.	
407.	<i>Veronica peregrina</i> L.	
408.	<i>Fucus albus</i> Huds.? . . . .	<i>Ahnfeltia plicata</i> Fr. ( <i>Gigartina</i> Lmrk.).
409.	<i>Sisymbrium islandicum?</i> Oed. . . . .	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) R. Br. var.
410.	<i>Inula dysenterica</i> L. . . . .	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gärtn.
411.	<i>Serophularia vernalis</i> L.	
412.	<i>Selinum sylvestre</i> Oed. . . . .	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench (figura mala).
413.	<i>Inula Britanica</i> L.	
414.	<i>Stellaria graminea</i> b. Oed. . . . .	<i>Stellaria graminea</i> forma <i>maera</i> (male picta).
415.	<i>Stellaria graminea</i> c. Oed. . . . .	<i>Stellaria crassifolia</i> $\beta$ , <i>brevifolia</i> Rafn.
416.	<i>Fucus saccharinus</i> L. . . . .	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) Lmrk.
417.	<i>Fucus esculentus</i> L. . . . .	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Grev. ( <i>Laminaria</i> Lgb.).
418.	<i>Koenigia islandica</i> L.	
419.	<i>Fucus furcellatus</i> L. . . . .	<i>Furecellaria fastigiata</i> (L.) Lmrk.
420.	<i>Fucus</i> sp. Oed. ( <i>F. fungularis</i> Imperati C.B.)	<i>Ralfsia deusta</i> (Ag.) J. Ag.

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

Tab. Fasc. VIII, ed. G. C. Oeder 1769.

421. *Polygonum Bistorta* L.  
 422. *Calla palustris* L.  
 423. *Galium palustre* Oed. . . . . *Galium palustre* (L.) \* *elongatum* (Presl.).<sup>25)</sup>  
 424. *Hypochoeris glabra* L.  
 425. *Carex* sp. Oed. . . . . *Carex hirta* L. (specimen juvenile).<sup>26)</sup>  
 426. *Antirrhinum Elatine* L. . . . . *Linaria Elatine* (L.) Desf.  
 427. *Cuscuta europaea epithymum* L. . . . . *Cuscuta Epithymum* Murr.  
 428. *Veronica hederaefolia* L.  
 429. *Arenaria trinervia* L. . . . . *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.  
 430. *Juncus squarrosus* L.  
 431. *Juncus bulbosus* Oed. . . . . *Juncus compressus* Jacq.  
 432. *Carex spica unica subrotunda* etc. Hall.  
     1354? . . . . . *Carex incurva* Lightf.  
 433. *Primula veris elatior* Oed. . . . . *Primula officinalis* Jacq.  
 434. *Primula veris officinalis* Oed. . . . . *Primula elatior* Jacq.  
 435. *Lycopsis arvensis* L. . . . . *Anchusa arvensis* (L.) M. Bieb.  
 436. *Datura Stramonium* L.  
 437. *Plantago lanceolata* L.  
 438. *Alsine media decastemon* L. . . . . *Stellaria media* (L.) var. *neglecta* Koch.  
 439. *Sherardia arvensis* L.  
 440. *Bromus triflorus* L. . . . . *Festuca gigantea* Sm. var. *triflora*.  
 441. *Juncus pilosus* d. L. . . . . *Luzula maxima* DC. (*L. sylvatica* (Huds.)  
     |     Gaud.).  
 442. *Carex* (Hall. Nr. 1374?) Oed. . . . . *Carex pallescens* L. (specimen juvenile)?<sup>27)</sup>  
 443. *Carex globularis* Oed. . . . . *Carex panicea* L.  
 444. *Carex montana?* Oed. . . . . *Carex praecox* Jacq.  
 445. *Echium vulgare* L.  
 446. *Oenothera biennis* L.  
 447. *Scabiosa arvensis* L. . . . . *Trichera arvensis* (L.) Schrad. (*Knautia* Coult.).  
 448. *Veronica Chamaedrys* L.  
 449. *Veronica agrestis* Oed. . . . . *Veronica polita* Fr.  
 450. (*Hydnnum quartum* Schäff.) Oed. . . . . *Hydnnum coraloides* Scop.  
 451. *Ophrys Corallorrhiza* L. . . . . *Corallorrhiza innata* R. Br. (*virescens* Dres.).  
 452. *Ophrys alpina* L. . . . . *Chamorchis alpina* Rich.  
 453. *Pinguicula alpina* L.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
454.	<i>Scirpus Holoschoenus</i> Oed. . . . .	{ <i>Scirpus Tabernaemontani</i> Gmel. (figura principalis diminuta).
455.	<i>Galium Mollugo</i> L.	,
456.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	,
457.	<i>Orchis mascula</i> L.	,
458.	<i>Convolvulus sepium</i> L.	,
459.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	,
460.	<i>Solanum nigrum</i> L.	,
461.	<i>Plantago major</i> L.	,
462.	1. <i>Lichenoides gelatinosum</i> etc. Oed. . .	<i>Collema furvum</i> Ach.?
—	2. <i>Lichen fascicularis</i> L. . . . .	<i>Collema fasciculare</i> (L.) Ach.?
463.	1. <i>Lichen gelatinosus</i> etc. Oed. . . . .	<i>Collema nigrescens</i> Ach.?
—	2. <i>Lichen gyrosus</i> Oed. . . . .	<i>Collema melaenum</i> Ach.?
464.	<i>Peziza polymorpha</i> Oed. . . . .	<i>Bulgaria inquinans</i> Fr.
465.	<i>Hydnnum parasiticum</i> Oed. . . . .	<i>Thelephora hirsuta</i> Willd. (status senilis).
466.	<i>Lichen groenlandicus</i> Oed. . . . .	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär. ( <i>thallus sterilis</i> ).
467.	1—2. <i>Mucor</i> sp. Oed. . . . .	<i>Trichia fallax</i> Pers.?
—	3. <i>Mucor</i> sp. . . . .	<i>Physarum gracilentum</i> Fr. (?)
—	4. <i>Mucor Mucedo</i> L.	,
468.	1. <i>Lichen geographicus</i> L. . . . .	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. (fig. mala).
—	2. <i>Lichen leprosus</i> etc. Oed. . . . .	<i>Aspicilia cinerea</i> Körb. ( <i>thallus sterilis</i> ).
—	3. <i>Lichen leprosus albicans</i> etc. Oed. . .	<i>Aspicilia calcarea</i> γ, <i>contorta</i> (Hffm.)?
469.	1. <i>Peziza lentifera</i> L. . . . .	<i>Cyathus campanulatus</i> Sibth.
—	2. <i>Peziza radiata</i> Oed. . . . .	<i>Thelephora radiata</i> (Oed.) Fr.
—	3. <i>Peziza cupularis</i> Oed. . . . .	<i>Peziza scutellata</i> L.
470.	1. <i>Lichen leprosus ruber</i> etc. Oed. . .	<i>Rhizocarpum Oederi</i> Körb.
—	2. <i>Lichen Heclae</i> Oed. ( <i>L. gelidus</i> L.?)	<i>Placodium gelidum</i> (L.) Körb.
—	3. <i>Lichen gelatinosus</i> etc. Oed. . . . .	<i>Collema descissum</i> Ach.?
471.	1—2. <i>Lichenoides corneum</i> etc. Oed. . .	<i>Gyrophora cylindrica</i> (L.) Ach.
—	3. <i>Lichenoides atrum</i> etc. Oed. . . . .	<i>Gyrophora hirsuta</i> Flot. var. <i>grisea</i> (Sw.) Th. Fr.
472.	1. <i>Lichen ventosus</i> L. . . . .	{ <i>Haematomma coccineum</i> α, <i>ochroleucum</i> Th. Fr.
—	2. <i>L. ventosus</i> var? Oed. . . . .	<i>Caloplaca ferruginea</i> β, <i>festiva</i> Th. Fr.?
—	3. <i>L. leprosus</i> etc. Oed. . . . .	<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Fr.??
—	4. <i>L. ericetorum</i> Oed. . . . .	{ <i>Icmadophila aeruginosa</i> Trev. ( <i>Lecidea icmadophila</i> Ach.),

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
473.	1. <i>Hypnum bryoides</i> L. . . . .	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Bland.
	2. <i>Hypnum taxifolium</i> L. . . . .	<i>Fissidens taxifolius</i> (L.) Hedw.
474.	<i>Sphagnum palustre</i> L. . . . .	<i>Sphagnum cymbifolium</i> Ehrh.
475.	<i>Hypnum velutinum</i> Oed. . . . .	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Br. et Sch.
476.	<i>Bryum hypnoides</i> d' Oed. . . . .	<i>Rhacomitrium microcarpum</i> (Gmel.) Brid.
477.	<i>Bryum undulatum</i> L. . . . .	<i>Catharinea undulata</i> (L.) Web. et M.
478.	<i>Bryum fol. striatis</i> etc. Oed. . . . .	<i>Bartramia Oederi</i> (Gunn.) Sw.
479.	<i>Bryum heteromallum</i> L. . . . .	<i>Dicranella heteromalla</i> (L.) Schimp.
480.	<i>Bryum apocarpum</i> L. . . . .	<i>Grimmia apocarpa</i> (L.) Hedw.

**Fasc. IX,** ed. G. C. Oeder 1770.

481.	<i>Cornus sangvinea</i> L.	
482.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	
483.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> Oed. . . . .	<i>Pulmonaria officinalis</i> L. var. <i>stenophylla</i> . <sup>28)</sup>
484.	<i>Mentha silvestris</i> Oed. . . . .	<i>Mentha silvestris</i> L. var. <i>nemorosa</i> .
485.	<i>Teuerium Scorodonia</i> L.	
486.	<i>Aster annuus</i> L. . . . .	<i>Stenactis annua</i> (L.) N. E.
487.	<i>Hottonia palustris</i> L.	
488.	<i>Rubus arcticus</i> L.	
489.	<i>Chenopodium maritimum</i> L. . . . .	<i>Chenopodina maritima</i> (L.) Moq.
490.	<i>Triglochin palustre</i> L.	
491.	<i>Amanita petiolo annulato</i> etc. Oed. . .	<i>Agaricus (Pholiota) squarrosus</i> Pers.
492.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	
493.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	
494.	<i>Iris Pseudacorus</i> L.	
495.	<i>Galium Aparine</i> L.	
496.	<i>Osmunda crispa</i> L. . . . .	<i>Allosorus erispus</i> (L.) Bernh. ( <i>Pteris Sm.</i> ).
497.	<i>Polypodium Lonchitis</i> L. . . . .	<i>Aspidium Lonchitis</i> (L.) Sw.
498.	<i>Actaea spicata</i> L.	
499.	<i>Ranunculus Ficaria</i> L. . . . .	<i>Ficaria ranunculoides</i> Moench.
500.	<i>Lapsana communis</i> L. . . . .	<i>Lampsana communis</i> L.
501.	<i>Leontodon autumnale</i> Oed. . . . .	<i>Crepis tectorum</i> L.
502.	<i>Antirrhinum minus</i> L. . . . .	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lge. ( <i>Linaria Desf.</i> ).
503.	<i>Bellis perennis</i> L.	
504.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	
505.	<i>Arum maculatum</i> L.	

## Nomina editorum Florae Danieae.

## Nomina emendata.

- Tab.
506. *Serapias grandiflora* Oed. . . . . *Cephalanthera ensifolia* Rich.
507. *Serophularia aquatica* L. <sup>29)</sup> *Ceratophyllum submersum* L. . . . .
508. *Ilex Aquifolium* L.
509. *Prenanthes muralis* L. . . . . *Lactuca muralis* (L.) Fresen.
510. *Ceratophyllum submersum* L. . . . . *Ceratophyllum muticum* Cham.
511. *Veronica Beccabunga* L.
512. *Mentha arvensis* L.
513. *Senecio vulgaris* L.
514. *Saxifraga granulata* L.
515. *Veronica arvensis* L.
516. *Polygala vulgare* (*vulgaris* L.).
517. *Lysimachia thyrsiflora* L.
518. *Cucubalus Otites* L. . . . . *Silene Otites* Sm. (*Viscago Otites* Horn.).
519. *Centaurea Jacea* L.
520. *Centaurea phrygia* L.
521. *Parietaria officinalis* L. . . . . { *Parietaria erecta* Mert. et Koch (*P. officin.* L.  
ex p.).}
522. *Vicia sativa* L.
523. *Lamium purpureum* L.
524. *Tussilago alba* L. . . . . *Petasites alba* (L.) Gärtn.
525. *Alsine media* L. . . . . *Stellaria media* (L.) Vill.
526. *Genista tinctoria* L.
527. *Lathyrus pratensis* L.
528. *Sisymbrium Sophia* L.
529. *Herniaria glabra* L.
530. *Althaea officinalis* L.
531. *Phalaris phleoides* L. . . . . *Phleum Boehmeri* Wib.
532. 1—2. *Lichen miniatus* L. . . . . { *Dermatocarpum miniatum* (L.) Eschw. (*Endocarpon* Ach.).
- 3. *Lichen saccatus* L. . . . . *Solorina saccata* (L.) Ach. (*Peltigera* Fr.).
533. *Lichen horizontalis* L. . . . . *Peltigera horizontalis* (L.) Fr.
534. 1. *Elvela atra* (Kön.) Oed. . . . . *Helvella atra* (Kön.) Fr.
- 2. *Eleela aeruginosa* (Kön.) Oed. . . . . *Chlorosplenium aeruginosum* de Ntrs.
- 3. *Hydnnum tomentosum* Oed. . . . . *Polyporus versicolor* Fr. var. *fuscata*.
- 4. . . . . *Stereum purpureum* Fr. (*Thelephora* Pers.).
535. 1. *Hypnum squarrosum* L. . . . . *Hylocomium squarrosum* (L.) Br. et Sch.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
535. 2. <i>Hypnum cypresiforme</i> Oed. . . . .	<i>Harpidium uncinatum</i> (L.).
536. <i>Embolus obvelatus</i> Oed. . . . .	<i>Areyria nutans</i> Fr. (?)
537. 1. <i>Bryum pyriforme</i> L. . . . .	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (L.) Brid.
— 2. <i>Bryum truncatulum</i> Oed. . . . .	<i>Pottia intermedia</i> Fürnr.
— 3. <i>Bryum striatum</i> Oed. . . . .	{ <i>Orthotrichum speciosum</i> N. E. (v. <i>O. affine</i> ) (fig. mala).
538. 1. <i>Bryum sp.</i> Oed. . . . .	{ <i>Dieranoweissia crispula</i> (Hedw.) Lindb. (fig. mala).
— 2. <i>Bryum sp.</i> Oed. . . . .	<i>Dieranum Schisti</i> Lindb. ( <i>D. Blyttii</i> Br. et Sch.).
— 3. <i>Bryum sp.</i> Oed. (cf. Hall. Enum. 1128). . . . .	<i>Bartramia Halleriana</i> Hedw.
— 4. <i>Muium cirratum</i> L. . . . .	{ <i>Dieranoweissia cirrhata</i> (L.) Lindb.? (figura imperfecta).
539. <i>Lichen rangiferinus sylvestris</i> Oed. . . .	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Hoffm.
540. <i>Fungus sp.</i> Oed. . . . .	<i>Cordyceps capitata</i> Holmskj. ( <i>Sphaeria</i> Pers.).

## Fasc. X, ed. G. C. Oeder 1771.

541. *Menyanthes trifoliata* L.
542. *Chelidonium majus* L.
543. *Saponaria officinalis* L. . . . .
544. *Potentilla anserina* L.
545. *Sambucus nigra* L.
546. *Ribes Uva crispa* L. . . . .
547. *Spiraea Ulmaria* L.
548. *Glaux maritima* L.
549. *Anemone nemorosa* L.
550. *Brassica campestris* Oed. . . . .
551. *Ranunculus bulbosus* L.
552. *Asperugo procumbens* L.
553. *Tilia europaea* L. . . . .
554. *Eryngium campestre* L.
555. *Rosa canina* L. . . . .
556. *Ribes nigrum* L.
557. *Lepidium latifolium* L.
558. *Trifolium agrarium* L.
559. *Silene Armeria* L.
560. *Erysimum officinale* L. . . . .
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop.

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

- T.d.  
 561. *Alisma Plantago aquatica* L. . . . . Alisma Plantago L.  
 562. *Asperula odorata* L.  
 563. *Scleranthus perennis* L.  
 564. *Agrostis stolonifera* Oed. . . . . Agrostis alba L. var. maritima Mey.  
 565. *Epilobium latifolium* L. . . . . Chamaenerium latifolium (L.).  
 566. *Anemone groenlandica* Oed. . . . . Coptis trifolia Salish. (*Helleborus* L.).  
 567. *Ledum groenlandicum* Oed.  
 568. *Scilla bifolia* Oed. . . . . Scilla verna Huds.  
 569. *Lepidium alpinum* Oed. . . . . Lepidium groenlandicum Horn. <sup>31)</sup>  
 570. *Valeriana officinalis* L. . . . .  
 571. *Ranunculus sceleratus* L.  
 572. *Anchusa officinalis* L.  
 573. *Cineraria palustris* L.  
 574. *Leontodon Taraxacum* L. . . . . Taraxacum officinale Web.  
 575. *Ranunculus Flammula* L.  
 576. *Agrostemma Githago* L.  
 577. *Dianthus deltoides* L.  
 578. *Dianthus superbus* L.  
 579. *Chenopodium Bonus Henricus* L.  
 580. *Nepeta Cataria* L.  
 581. *Plantago media* L.  
 582. *Impatiens Noli tangere* L.  
 583. *Myosotis scorpioides* Oed. . . . . { Fig. 1 (sinistr.) Myosotis silvatica Ehrh.  
 584. *Parnassia palustris* L. . . . . — 2 (dextr.) Myosotis versicolor Ehrh.  
 585. *Chelidonium Glaucium* L. . . . . Glaucium luteum Scop.  
 586. *Verbascum Lychnitis* L.  
 587. *Stachys arvensis* L.  
 588. *Agrimonia Eupatoria* L.  
 589. *Tormentilla erecta* L. . . . . Potentilla Tormentilla Scop.  
 590. *Lychnis Flos eculi* L.  
 591. *Fucus granulatus* L. . . . . Cystoseira granulata (L.) Ag.  
 592. *Euphorbia exigua* L.  
 593. *Teucrium Scordium* L.  
 594. *Lamium album* L.  
 595. *Tussilago Farfara* L.  
 596. *Geranium palustre* L.

	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.		
597.	1. <i>Lichen polyrrhizos</i> Oed. . . . .	<i>Gyrophora hirsuta</i> Ach.
	2. <i>Lichen pustulatus</i> L. . . . .	<i>Umbilicaria pustulata</i> (L.) Hoffm.
598.	1. <i>Lichen glaucus</i> $\alpha$ , <i>tuberculosus</i> Oed. .	<i>Platysma glaucum</i> (Ach.) Nyl.
	2. — — $\beta$ , <i>fimbriatus</i> Oed. . .	<i>Platysma glaucum</i> var. <i>lacera</i> ?
599.	<i>Amanita glutinosa</i> <i>flava</i> etc. Hall. . . . .	<i>Hygrophorus conicus</i> (Scop.) $\beta$ , <i>citrinus</i> Fr.
600.	<i>Agaricus caulescens</i> <i>albicans</i> etc. Oed. . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Armillaria</i> ) <i>fracidus</i> Fr.

## Fasc. XI, ed. O. F. Müller 1775.

601.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	
602.	<i>Nymphaea alba</i> L.	
603.	<i>Nymphaea lutea</i> L. . . . .	<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm.
604.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	
605.	<i>Fumaria bulbosa</i> L. . . . .	<i>Corydalis cava</i> Schweigg. & Kört.
606.	<i>Sonchus arvensis</i> Müll. . . . .	<i>Sonchus paluster</i> L. <sup>32)</sup>
607.	<i>Solanum Dulcamara</i> L.	
608.	<i>Ulex europaeus</i> L.	
609.	<i>Galium glaucum</i> Müll. . . . .	<i>Galium silvaticum</i> L. <sup>33)</sup>
610.	<i>Anemone Hepatica</i> L.	
611.	<i>Anemone pratensis</i> L. . . . .	<i>Pulsatilla nigricans</i> Störk. ( <i>P. pratensis</i> Mill.).
612.	<i>Ornithogalum minimum</i> Müll. . . . .	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne).
613.	<i>Inula pulicaria</i> L. . . . .	<i>Pulicaria vulgaris</i> DC.
614.	<i>Astragalus arenarius</i> Müll. . . . .	<i>Astragalus danicus</i> Retz. <sup>34)</sup>
615.	<i>Aster Tripolium</i> L.	
616.	<i>Anthericum Liliago</i> L.	
617.	<i>Gentiana Centaurium</i> L. . . . .	<i>Erythraea Centaurium</i> (L.) Pers.
618.	<i>Viola hirta</i> L.	
619.	<i>Genista anglica</i> L.	
620.	<i>Eriophorum alpinum</i> L.	
621.	<i>Carduus crispus</i> L.	
622.	<i>Conyza squarrosa</i> L. . . . .	<i>Inula Conyza</i> DC.
623.	<i>Viola tricolor</i> L.	
624.	<i>Arenaria peploides</i> L. . . . .	<i>Halianthus peploides</i> (L.) Fr.
625.	<i>Euphrasia Odontites</i> L. . . . .	<i>Odontites rubra</i> Pers.
626.	<i>Cerastium arvense</i> L.	
627.	<i>Veronica triphylllos</i> L.	
628.	<i>Verbena officinalis</i> L.	

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

T. ab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
629.	<i>Hordeum murinum</i> L.	
630.	<i>Hordeum maritimum</i> Müll. . . . .	<i>Hordeum pratense</i> Huds. ( <i>H. secalinum</i> Schreb.).
631.	<i>Verbascum Thapsus</i> L.	
632.	<i>Ulmus campestris</i> L. <sup>35)</sup>	
633.	<i>Asarum europaeum</i> L.	
634.	<i>Crataegus Oxyacantha</i> L.	
635.	<i>Spiraea Filipendula</i> L.	
636.	<i>Comarum palustre</i> L. . . . .	<i>Potentilla Comarum</i> Scop.
637.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	
638.	<i>Origanum vulgare</i> L. . . . .	<i>Mentha aquatica</i> L. $\alpha$ , <i>capitata</i> . <sup>36)</sup>
639.	<i>Eryngium hirsutum</i> L. . . . .	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Koch.
640.	<i>Hypericum quadrangulum</i> Müll. . . . .	<i>Hypericum tetrapherpterum</i> Fr.
641.	<i>Gnaphalium arenarium</i> L. . . . .	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) DC.
642.	<i>Arcetium Lappa</i> Müll. . . . .	<i>Lappa tomentosa</i> (Schk.) ( <i>Arcetium Bardana</i> W.)
643.	<i>Achillea Ptarmica</i> L.	
644.	<i>Serratula arvensis</i> L. . . . .	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
645.	<i>Typha latifolia</i> L.	
646.	<i>Carex limosa</i> L.	
647.	<i>Carex vesicaria</i> L.	
648.	1. <i>Polytrichum arboreum</i> Müll. . . . .	<i>Ulota crispula</i> Hornsch. ? (Fig. mala).
-	2. <i>Mnium hygrometricum</i> L. . . . .	<i>Funaria hygrometrica</i> (L.) Sibth.
-	3. <i>Hypnum squarrosum</i> Müll. . . . .	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb. (?) (Fig. mala).
649.	1. <i>Hypnum riparium</i> Müll. . . . .	<i>Brachythecium glareosum</i> Br. et Sch. (Fig. mala)
-	2. <i>Hypnum ornithopodioides</i> Müll. . . . .	{ <i>Isothecium Myurum</i> (Poll.) Brid. ( <i>Leskea curvata</i> Sw.).
650.	<i>Fucus flagelliformis</i> Müll. . . . .	<i>Chordaria flagelliformis</i> Ag.
651.	1. <i>Conferva sericea</i> Müll. . . . .	<i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kütz. var. ?
-	2. <i>Conferva glomerata</i> L. . . . .	<i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kütz.
-	3. <i>Conferva fontinalis</i> Müll. . . . .	<i>Calothrix fontinalis</i> Ag. ?
652.	<i>Fucus roseus</i> Müll. . . . .	<i>Delesseria sinuosa</i> (Good. et Woodw.) Lmx.
653.	<i>Ulva incrassata</i> Müll. . . . .	<i>Dumontia filiformis</i> Grev. ( <i>Gastridium</i> Lgb.).
654.	1. <i>Phallus marcidas</i> Müll. . . . .	{ <i>Cudonia marcida</i> (Müll.) Fr. ( <i>Leotia marcida</i> Pers.).
-	2. <i>Phallus conicus</i> Müll. . . . .	<i>Verpa conica</i> (Müll.) Sw.
655.	1. <i>Trichia gregaria cinerea</i> etc. Hall. . .	<i>Arcyria fusca</i> Fr. (?)
-	2. <i>Peziza scabra</i> Müll. . . . .	<i>Peziza granulata</i> Bull.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
655.	3. <i>Merulius violaceus</i> Hall. . . . .	Craterellus clavatus Fr. (?)
656.	1. <i>Peziza sessilis hemisphaerica</i> etc. Hall. 2. <i>Fungoides coccineum</i> etc. Müll. . . . .	Peziza hemisphaerica Web. Crouania humosa (Fr.) Fuck.
657.	1. <i>Clavaria militaris</i> L. . . . . 2. <i>Peziza cava</i> etc. Müll. . . . .	Cordyceps militaris (L.) Fr. Peziza aurantia Pers.
658.	<i>Clavaria Spathula</i> Müll. . . . .	Spathularia flava Pers.
659.	1. <i>Tubulifera Cremor</i> Müll. . . . . 2. <i>Tubulifera Ceratum</i> Müll. . . . .	Stemonitis tubulina Alb. Schw. Tubulina cylindrica DC.
660.	1. <i>Conferva stellaris</i> Müll. . . . . 2. <i>Conferva Pisum</i> Müll. . . . .	Stigeoclonium sp. Nostoc sphaericum Ag. (ex p.).
Fasc. XII, ed. O. F. Müller 1777.		
661.	<i>Viburnum Opulus</i> L.	
662.	<i>Trifolium alpestre</i> Müll. . . . .	Trifolium medium Jacq.
663.	<i>Solidago Virga aurea</i> L.	
664.	<i>Symphytum officinale</i> L. . . . .	Symphytum off. var. albiflora.
665.	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	
666.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	
667.	<i>Selinum Carvifolia</i> L.	
668.	<i>Caltha palustris</i> L.	
669.	<i>Pimpinella Saxifraga</i> L.	
670.	<i>Aegopodium Podagraria</i> L.	
671.	<i>Lythrum Salicaria</i> L.	
672.	<i>Geum urbanum</i> L.	
673.	<i>Mentha aquatica</i> Müll. . . . .	Ballota ruderis Sw. <sup>(36)</sup> )
674.	<i>Matricaria Parthenium</i> L. . . . .	{ Chrysanthemum Parthenium (L.) Pers. ( <i>Py- rethrum</i> Sm.).
675.	<i>Carduus nutans</i> L.	
676.	<i>Chelidonium majus</i> β, L. . . . .	Chelidonium majus L. var. laciniate (Willd.).
677.	<i>Erica vulgaris</i> L. . . . .	Calluna vulgaris (L.) Salisb.
678.	<i>Sinapis arvensis</i> Müll. . . . .	Raphanus Raphanistrum L. <sup>(36)</sup> )
679.	<i>Geranium molle</i> L.	
680.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
681.	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	
682.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
683.	<i>Delphinium Consolida</i> L.	

## Nomina editorum Floraæ Danicæ.

Tab.

684. *Stachys germanica* L. <sup>37)</sup>
685. *Anthemis tomentosa?* Müll. . . . .
686. *Sedum Telephium* γ, *purpureum* L. . . . .
687. *Valeriana dioeca* L.
688. *Rosa mutica* Müll. <sup>39)</sup> . . . . .
689. *Lysimachia vulgaris* L.
690. *Sisymbrium Nasturtium* L. . . . .
691. *Plantago squamata* Müll. . . . .
692. *Myosotis Lappula* L. . . . .
693. *Alchemilla vulgaris* L.
694. *Geranium robertianum* L. . . . .
695. *Aquilegia vulgaris* L.
696. *Chrysanthemum inodorum* L. . . . .
697. *Alopecurus agrestis* L.
698. *Stellaria holostea* Müll. . . . .
699. *Vicia sepium* L.
700. *Festuca dumetorum* Müll. . . . .
701. *Agrostis sylvestris* Müll. . . . .
702. *Polygonum Persicaria* L.
703. *Carex maritima* Müll.
704. *Lycoperdon cancellatum* Müll. . . . .
705. *Ulva granulata* Müll. (*U. radicata* Retz.).
706. 1. *Hypnum illecebrense* Müll. . . . .
2. *Hypnum purum* L. . . . .
707. *Polypodium spinulosum* Müll. . . . .
708. *Fucus epiphyllus* Müll. . . . .
709. *Fucus corallinus* Müll. . . . .
710. *Fucus lorenzii* L. . . . .
711. *Lichen ciliaris* L. . . . .
712. 1. *Lichen saxorum* Müll. . . . .
2. *Lichen scopulorum* Müll. . . . .
713. *Agaricum nigrum* etc. Müll. . . . .

## Nomina emendata.

- Anthemis arvensis* β, *procumbens* Horn.
- Sedum purpureum* Link. (*S. lividum* Drey.). <sup>38)</sup>
- Rosa cinnamomea* L. var. (?)
- Nasturtium officinale* R. Br.
- Plantago maritima* L. var. *squamata* Horn.
- Echinospermum Lappula* (L.) Lehm.
- Geranium robertianum* β, *rubricaulis* Horn.
- Matricaria inodora* L. (Fl. suec.) (*Pyrethrum* Sm.)
- Stellaria* sp. <sup>40)</sup>
- Festuca rubra* L. var. *hirsuta* (*F. arenaria* Osb.)?
- Agrostis alba* L. (?) monstr. vivipara. <sup>41)</sup>
- Botrydium granulatum* (L.) Rostaf. et Woron.
- Hypnum purum* L.
- Lastraea spinulosa* (Müll.) Presl. (*Aspidium* Sw.).
- Phyllophora rubens* Good. et Woodw. (*Sphaerococcus* Ag.).
- Cystoelonium purpurascens* (Huds.) Kütz.
- Himanthalia lorea* (L.) Lgb.
- Physcia ciliaris* (L.) DC. (*Borrera ciliaris* Ach.).
- Lecanora tartarea* (L.) Ach.
- Haematommia ventosum* (L.) Mass. (*Lecanora* Ach.).
- Mycelium Agarici mellei* Vahl (*Rhizomorpha* *subcorticalis* Pers.).

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
714.	<i>Agaricus campestris</i> L.	
715.	<i>Agaricus Kermesinus</i> Müll. . . . .	<i>Hygrophorus coccineus</i> (Schäff.) Fr.
716.	1. <i>Boletus cellulosus</i> Müll. . . . .	<i>Polyporus vulgaris</i> Fr. ( <i>Figura mala</i> ).
	2. <i>Merulius crispatus</i> Müll.	
717.	<i>Hydnium crystallinum</i> Müll. . . . .	<i>Tremellodon gelatinosum</i> (Scop.) Fr.
718.	1. <i>Byssus aurea</i> L. . . . .	<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart.?
	2. <i>Byssus fruticulosa</i> Müll. . . . .	( <i>Isaria mucida</i> Horn. Nomencl.) <i>Figura dubia</i> .
719.	<i>Phallus lubricus</i> Müll. . . . .	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Hill.
720.	<i>Lycoperdon Epidendron</i> L. . . . .	<i>Lyeogala Epidendrum</i> (L.) Fr.
	<b>Fasc. XIII,</b> ed. O. F. Müller 1778.	
721.	<i>Malva rotundifolia</i> L. . . . .	<i>Malva vulgaris</i> Fr.
722.	<i>Geum rivale</i> L.	
723.	<i>Daucus Carota</i> L.	
724.	<i>Trifolium arvense</i> L.	
725.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	
726.	<i>Betonica officinalis</i> L.	
727.	<i>Leonurus Cardiaca</i> L.	
728.	<i>Inula Helenium</i> L.	
729.	<i>Thlaspi Bursa pastoris</i> L. . . . .	<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.) Moench.
730.	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	
731.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. <sup>42)</sup>	
732.	<i>Thalictrum minus</i> L.	
733.	<i>Teucrium Chamaepitys</i> L. . . . .	<i>Ajuga Chamaepitys</i> (L.) Schreb.
734.	<i>Iris spuria</i> L.	
735.	<i>Cardamine impatiens</i> Müll. . . . .	<i>Cardamine silvatica</i> Link.
736.	<i>Mentha gentilis</i> Müll. . . . .	{ ( <i>Forma dubia</i> , a <i>M. gentili</i> haud parum rece- dens). <sup>43)</sup>
737.	<i>Achillea Millefolium</i> L.	
738.	<i>Valeriana Locusta olitoria</i> Müll. . . . .	<i>Valerianella Morisonii</i> DC. ( <i>Fedia dentata</i> Vahl).
739.	<i>Urtica urens</i> L.	
740.	<i>Arenaria rubra marina</i> Müll. . . . .	{ <i>Lepigonum (Spergularia) marinum</i> Wahlb. ( <i>Alsinella media</i> Horn. Nom.).
741.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	
742.	<i>Poa compressa</i> L.	
743.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	
744.	<i>Polygonum Convolvulus</i> L.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
745. <i>Eupatorium cannabinum</i> L.	
746. <i>Urtica dioica</i> L.	
747. <i>Lolium perenne</i> L.	
748. <i>Triticum repens</i> L. . . . .	<i>Agropyrum repens</i> (L.) P. B. forma <i>aristata</i> .
749. <i>Poa nemoralis</i> L.	
750. <i>Poa palustris</i> Müll. . . . .	<i>Poa nemoralis</i> L. var. <i>tenella</i> ( <i>silvicola</i> ).
751. <i>Agrostis flava</i> Müll. . . . .	<i>Agrostis alba</i> L. var. <i>coarectata</i> Blytt.
752. <i>Lamium amplexicaule</i> L.	
753. <i>Sinapis arvensis</i> L.	
754. <i>Athanantha Libanotis</i> L. . . . .	<i>Libanotis montana</i> All.
755. <i>Ranunculus Lingua</i> L.	
756. <i>Polygonum dumetorum</i> L.	
757. <i>Allium ursinum</i> L.	
758. <i>Atropa Belladonna</i> L.	
759. <i>Polypodium Dryopteris</i> Müll. . . . .	<i>Lastraea dilatata</i> (Sw.) Presl. <sup>44)</sup>
760. <i>Polypodium Thelypteris</i> L. . . . .	<i>Lastr. Thelypteris</i> (L.) Presl ( <i>Aspidium</i> Sw.).
761. <i>Conferva nidifica</i> Müll. . . . .	{ <i>Nitella nidifica</i> (Müll.) Ag. ( <i>N. Stenhammariana</i> Wallm.).
762. <i>Marchantia hemisphaerica</i> L. . . . .	<i>Preissia commutata</i> Lindenb. (Fig. mala).
763. 1. <i>Ulva prolifera</i> Müll. . . . .	{ <i>Enteromorpha compressa</i> (L.) $\beta$ , <i>prolifera</i> (Müll.) Ag.
2. <i>Ulva spongiformis</i> Müll. . . . .	<i>Dumontiae filiformis</i> Grev. <i>frustulum</i> .
764. <i>Lichen resupinatus</i> L. . . . .	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach. (?) <sup>45)</sup>
765. <i>Lichen horizontalis</i> Müll. . . . .	<i>Nephroma tomentosum</i> (Hoffm.) Körb.
766. <i>Lichen pertusus</i> L. . . . .	<i>Pertusaria communis</i> DC.
767. 1. <i>Lichen aphthosus</i> L. . . . .	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Fr.
2. <i>Lichen caninus</i> L. . . . .	<i>Peltigera canina</i> (L.) Fries?
768. <i>Fucus Fascia</i> Müll. . . . .	<i>Phyllitis Fascia</i> (Müll.) Kütz.
769. <i>Fucus miniatus</i> Müll. . . . .	<i>Calophyllum laciniata</i> (Huds.) Kütz.?
770. <i>Fucus ballatus</i> Müll. . . . .	<i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev.
771. 1. <i>Conferva uncialis</i> Müll. . . . .	{ <i>Spongomerpha lanosa</i> (Roth.) f. <i>uncialis</i> (Müll.) Kjellm.
2. <i>Conferva Linum</i> Müll. . . . .	<i>Chaetomorpha Linum</i> (Müll.) Kütz.
772. <i>Agaricus procerus</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Lepiota</i> ) <i>procerus</i> (Scop.) Fr.
773. <i>Agaricus nitidus</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Armillaria</i> ) <i>mucidus</i> Schrad.
774. <i>Agaricus mutabilis</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Hypoloma</i> ) <i>Candolleanus</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
775.	1. <i>Clavaria polymorpha rufa</i> Müll. . . . .	Clavaria rufa (Müll.) Fr.
—	2. <i>Clavaria vermiculata</i> etc. Müll. . . . .	Clavaria fragilis Holmskj.
—	3. <i>Clavaria muscoidea</i> L. . . . .	Clavaria corniculata Schäff.
776.	1. <i>Agaricus betulinus</i> Müll. . . . .	Merulius tremellosus Schrad. <sup>46)</sup>
—	2. <i>Trichia nivea</i> Hall . . . . .	Didymium versipelle Fr.
777.	1. <i>Botrytis spicata grisea</i> etc. Mich. . .	Botrytis vera Fr.
—	2. <i>Mucor glaucus</i> L. . . . .	Aspergillus glaucus (L.) Link.
778.	<i>Mucor septicus</i> L. . . . .	Aethalium septicum (L.) Fr.
779.	1. <i>Elvela pusilla</i> Müll. . . . .	Peziza pusilla (Müll.) Fr.
—	2. <i>Elvela minuta</i> Müll. . . . .	Lachnum bicolor (Bull.) Karst.
—	3. <i>Elvela equina</i> Müll. . . . .	Peziza equina (Müll.) Karst.
780.	1. <i>Peziza sericea</i> Müll. . . . .	Cyathus campanulatus Sibth.
—	2. <i>Peziza scutellaris</i> Müll. . . . .	Cyathus scutellaris (Müll.) Tul.
Fasc. XIV, ed. O. F. Müller 1780.		
781.	<i>Orobus tuberosus</i> L.	
782.	<i>Campanula latifolia</i> L.	
783.	<i>Ononis spinosa</i> Müll. . . . .	Ononis procurrens Wallr.
784.	<i>Senecio aquaticus</i> Huds.	
785.	<i>Lathyrus silvestris</i> var.? Müll. . . . .	Lathyrus silvester $\beta$ , <i>platyphyllus</i> (Retz.). <sup>47)</sup>
786.	<i>Inula salicina</i> L.	
787.	<i>Campanula Cervicaria</i> L.	
788.	<i>Rubus idaeus</i> L.	
789.	<i>Glecoma hederacea</i> L. . . . .	Glechoma hederaceum L.
790.	<i>Apium graveolens</i> L.	
791.	<i>Senecio denticulatus</i> Müll. . . . .	Senecio vulgaris L. $\beta$ , <i>radiatus</i> Koch? <sup>48)</sup>
792.	<i>Lychnis dioica</i> L. <i>alba</i> . . . . .	Melandrium vespertinum (Sibth.).
793.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	
794.	<i>Mentha sativa</i> Müll. . . . .	Mentha arvensis L. var.
795.	<i>Ranunculus repens</i> L.	
796.	<i>Trifolium procumbens</i> L.	
797.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	
798.	<i>Crataegus terminalis</i> L. . . . .	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Sorbus terminalis (L.) Crantz. (Pyrus torm.} \\ \text{Ehrh.).} \end{array} \right.$
799.	<i>Potentilla retusa</i> Müll. <sup>49)</sup>	
800.	<i>Lotus maritimus</i> L. . . . .	Tetragonolobus maritimus (L.) Roth.

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
801.	<i>Artemisia rupestris</i> Müll. . . . .	<i>Artemisia norvegica</i> Fr.
802.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	
803.	<i>Polygonum aviculare</i> L. ( <i>brevifolium</i> ) . .	<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>diffusa</i> Meisn.
804.	<i>Vicia Cracca</i> L.	
805.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	
806.	<i>Lychnis apetala</i> L. . . . .	<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fzl.
807.	<i>Poa alpina</i> L. var. <i>vivipara</i> .	
808.	<i>Lonicera Xylosteum</i> L.	
809.	<i>Turritis glabra</i> L.	
810.	<i>Hieracium cymosum</i> Müll. . . . .	<i>Hieracium glomeratum</i> Fröl. <sup>50)</sup>
811.	<i>Serapia latifolia</i> Müll. . . . .	<i>Epipactis viridiflora</i> Irm.
812.	<i>Satyrium repens</i> L. . . . .	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
813.	<i>Bryonia alba</i> L.	
814.	<i>Thymus Acinos</i> L. . . . .	<i>Acinos thymoides</i> Moench.
815.	<i>Typha angustifolia</i> L.	
816.	<i>Scorzonera humilis</i> L. . . . .	<i>Scorzonera humilis</i> L. $\alpha$ , <i>latifolia</i> .
817.	<i>Juncus bulbosus</i> var. etc. Müll. . . . .	{ <i>Juncus supinus</i> L. var. <i>fluitans</i> ( <i>J. subverticillatus</i> Wulf.).
818.	<i>Salsola Kali</i> L.	
819.	<i>Conferra nitida</i> Müll. . . . .	<i>Spirogyra maxima</i> (Hassall) Wittr.
820.	<i>Conferra distorta</i> Müll. . . . .	<i>Tolypothrix distorta</i> (Müll.) Kütz.
821.	<i>Fucus Filum</i> L. . . . .	<i>Chorda Filum</i> (L.) Stackh.
822.	<i>Splachnum ampullaceum</i> L.	
823.	1. <i>Bryum pendulum</i> Müll. . . . .	<i>Bartramia Halleriana</i> Hedw.
	2. <i>Hypnum dendroides</i> L. . . . .	<i>Climacium dendroides</i> (L.) Web. et M.
824.	1. <i>Bryum scoparium</i> L. . . . .	<i>Dicranum scoparium</i> (L.) Hedw. (Fig. mala).
	2. <i>Hypnum rutabulum</i> Müll. . . . .	{ <i>Brachythecium rutabulum</i> (L.) Br. Sch.? (Fig. mala).
—	3. <i>Bryum glaucum</i> Dill.? . . . .	<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp.
825.	1. <i>Lichen rosaceus</i> Müll. . . . .	<i>Valsa nivea</i> (Hffm.) Fr.
	2. <i>Lichen rufescens</i> Müll. . . . .	<i>Caloplaca ferruginea</i> (E. B.) Th. Fr.
826.	<i>Fucus crispatus</i> Müll. . . . .	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag.
827.	<i>Fucus rubens</i> Müll. . . . .	<i>Phyll. membranifolia</i> (Good. et Woodw.) J. Ag.
828.	1. <i>Conferra floccosa</i> Müll. . . . .	<i>Gallithamnium floccosum</i> (Müll.) Ag.
	2. <i>Conferra hypnoides</i> Müll. . . . .	{ <i>Blepharostoma trichophyllum</i> Dmrt. ( <i>Jungermannia</i> L.).

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
829. <i>Ulva plicata</i> Müll. . . . .	Monostroma v. <i>Ulva</i> sp.
830. 1. <i>Agaricus praecaltus</i> Müll. . . . .	<i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulf) Fr. var.
— 2. <i>Agaricus praecox</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus (Psathyra) fatuus</i> Fr.
831. 1. <i>Agaricus scaber</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus (Pholiota) Mülleri</i> Fr.
— 2. <i>Agaricus crassipes</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus (Amanita) rubescens</i> Pers.
832. 1. <i>Agaricus gramineus</i> Müll. . . . .	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.
— 2. <i>Agaricus crenulatus</i> Müll. . . . .	<i>Coprinus ephemerus</i> (Bull.) Fr. <i>(Inocybe)!</i>
833. 1. <i>Agaricus conicus</i> Müll. . . . .	<i>Hygrophorus puniceus</i> Fr.
— 2. <i>Polyporus carne sedente etc.</i> Müll. .	<i>Boletus scaber</i> Fr.
834. <i>Agaricus comatus</i> Müll. . . . .	<i>Coprinus comatus</i> (Batt.) Fr.
835. <i>Phallus triceps</i> Müll. . . . .	<i>Helvella Insula</i> Schäff.
836. 1. <i>Clavaria inaequalis</i> Müll.	
— 2. <i>Clavaria muscoides</i> var. Müll. . . .	<i>Clavaria fastigiata</i> L.
837. 1. <i>Clavaria minor</i> etc. Müll. . . . .	<i>Clavaria Ligula</i> Fr.
— 2. <i>Clavaria purpurea</i> Müll.	
— 3. <i>Clavaria ascendens</i> Müll.	
838. <i>Lycoperdon corniferum</i> Müll. . . . .	<i>Roestelia cornifera</i> (Müll.) Rebent. <sup>51)</sup>
839. <i>Lycoperdon penicillatum</i> Müll. . . . .	<i>Roestelia penicillata</i> (Müll.) Rebent. <sup>51)</sup>
840. 1. <i>Agaricum Lichenis facie</i> Müll. . . .	<i>Corticium evolvens</i> Fr.
— 2. <i>Lichen agaricus caespit.</i> etc. Müll. .	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tod.
— 3. <i>Mucor glaucus</i> L. . . . .	<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link.
— 4. <i>Byssus lactea</i> L. . . . .	{ <i>Coremium glaucum</i> Hornem. Nomencl. (Fi- { gura dubia).

## Fasc. XV, ed. O. F. Müller 1782.

841. <i>Bidens cernua</i> L. . . . .	{ <i>Bidens cernuus</i> L. var. <i>radiatus</i> (calathiis dis- { coideis et radiatis in eadem planta).
842. <i>Tussilago Petasites</i> L. . . . .	<i>Petasites officinalis</i> Moench.
843. <i>Sonchus asper</i> Vill.	
844. <i>Scandix Pecten</i> L.	
845. <i>Sagina erecta</i> Müll. . . . .	<i>Sagina stricta</i> Fr. ( <i>S. maritima</i> Don.). <sup>52)</sup>
846. <i>Oenanthe fistulosa</i> L.	
847. <i>Elymus arenarius</i> L. <sup>53)</sup>	
848. <i>Festuca duriuscula</i> Müll. . . . .	<i>Festuca rubra</i> L. var. <sup>54)</sup>
849. <i>Asclepias Vincetoxicum</i> L. . . . .	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench.
850. <i>Rhamnus catharticus</i> L.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

### Nomina emendata.

Tab.	Armenia Caucaea Flora Baudicæ	Nomina cœnaturæ
851.	<i>Linum catharticum</i> L.	
852.	<i>Panicum Crus galli</i> Müll. . . . .	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.
853.	<i>Agrostis Spica venti</i> L.	
854.	<i>Gonvallaria majalis</i> L.	
855.	<i>Campanula Rapunculus</i> Müll. . . . .	<i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>striata</i> Schum. <sup>55)</sup>
856.	<i>Phaca alpina</i> Müll. . . . .	<i>Astragalus frigidus</i> Bge. ( <i>Phaca frigida</i> L.).
857.	<i>Cucubalus Behen</i> L. ( <i>repens</i> ). . . . .	<i>Silene maritima</i> With.
858.	<i>Spergula laricina</i> Müll. . . . .	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) Torr. et Gr.
859.	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	
860.	<i>Cnicus oleraceus</i> L. . . . .	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) All.
861.	<i>Alopecurus panicetus</i> Müll. . . . .	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
862.	<i>Leontodon hispidum</i> L.	
863.	<i>Caucalis scandicina</i> Web. . . . .	<i>Anthriscus vulgaris</i> Pers.
864.	<i>Reseda luteola</i> L.	
865.	<i>Potentilla argentea</i> L.	
866.	<i>Euphorbia palustris</i> L.	
867.	<i>Papaver Argemone</i> L.	
868.	<i>Rosa fluvialis</i> Müll. . . . .	<i>Rosa cinnamomea</i> L. var. <i>fluvialis</i> .
869.	<i>Senecio sylvaticus</i> L. . . . .	<i>Senecio sylvaticus</i> L. $\alpha$ , <i>umbrosus</i> .
870.	<i>Rosa suarifolia</i> Lightf. . . . .	<i>Rosa rubiginosa</i> L.
871.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	
872.	<i>Hieracium sabaudum</i> Müll. . . . .	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
873.	<i>Oxalis corniculata</i> Müll. . . . .	<i>Oxalis stricta</i> L.
874.	<i>Erigeron Droebachiense</i> Müll. . . . .	{ <i>Erigeron acris</i> ( <i>E. Mülleri</i> Lund) (L.) var. <i>droebachiensis</i> (Müll.) A. Blytt. <sup>56)</sup>
875.	<i>Eryngium maritimum</i> L.	
876.	<i>Orchis cruenta</i> Müll.	
877.	<i>Ophrys paludosa</i> Müll. . . . .	<i>Sturmia Loeselii</i> (L.) Rehb.
878.	<i>Hydrocharis Morsus ranae</i> L.	
879.	1. <i>Lichen terminalis</i> Müll. . . . .	<i>Verrucaria maura</i> Ach.
	2. <i>Lichen confinis</i> Müll. . . . .	<i>Lichina confinis</i> (Müll.) Körb.
880.	1. <i>Bryum argenteum</i> L. . . . .	{ <i>Barbula tortuosa</i> (L.) Web. . . . .
		{ <i>et Mohr.</i> . . . . .
	2. <i>Bryum tortuosum</i> L. . . . .	<i>Bryum argenteum</i> L. . . . .
881.	<i>Confervæ rivularis</i> Müll. . . . .	<i>Vaucheria</i> sp. (part.).
882.	<i>Confervæ flexuosa</i> Müll. . . . .	<i>Cladophora flexuosa</i> (Müll.) Harv.?

Nomina editorum Florae Danieae.	Nomina emendata.
Tab.	
883. <i>Conferva jugalis</i> Müll. . . . .	<i>Spirogyra maxima</i> (Hass.) Wittr.
884. 1—2. <i>Tremella atra</i> Müll. . . . .	<i>Exidia glandulosa</i> Fr.
885. 1. <i>Tremella Nostoc</i> L. . . . .	<i>Nostoc commune</i> Vauch.?
— 2. <i>Tremella intestinalis</i> Müll. . . . .	<i>Collema</i> sp.
— 3. <i>Tremella Sagarum</i> Müll. . . . .	<i>Exidia recisa</i> Fr.
886. <i>Fucus viridis</i> Müll. . . . .	<i>Dichloria viridis</i> Grev.
887. <i>Fucus scorpioides</i> Oed. . . . .	<i>Gracilaria confervoides</i> Grev.
888. 1. <i>Jungermannia fol. imbric.</i> etc. Müll. .	<i>Lophocolea minor</i> N. E. (?) <i>sterilis</i> .
— 2. <i>Jungermannia bicornis</i> Müll. . . . .	{ <i>Jungermannia ventricosa</i> β, <i>porphyroleuca</i> N. E. (?) <i>gonidiifera</i> .
889. <i>Ulva Linza</i> Müll. . . . .	<i>Enteromorpha Linza</i> (L.) J. Ag.
890. <i>Agaricus auratus</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Hypholoma</i> ) <i>sublateritius</i> Schäff.
891. <i>Agaricus fimbriatus</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>spodoleucus</i> Fr.
892. <i>Agaricus nigricans</i> Müll. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>ostreatus</i> Jacq.
893. <i>Boletus Fagus</i> L.? . . . .	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. var.
894. <i>Boletus resupinus</i> Müll. . . . .	<i>Polyporus lucidus</i> Fr. var.
895. <i>Lycoperdon Carpobolus</i> L. . . . .	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.
896. <i>Byssus aquatica</i> Müll. . . . .	<i>Saprolegnia</i> sp.
897. 1. <i>Byssus scoparia</i> Müll. . . . .	<i>Penicillium glaucum</i> Link.
2. <i>Byssus conoidea</i> Müll. . . . .	<i>Cephalotrichum Stemonites</i> N. E.
898. 1. <i>Riccia glauca</i> Müll. . . . .	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm. (ster.)?
2. <i>Riccia arachnoidea</i> Müll. . . . .	<i>Vaucheria</i> sp. ( <i>Figura mala</i> ).?
3. <i>Riccia fruticulosus</i> Müll. . . . .	<i>Chaetophora</i> sp. (?) Lgb. (v. <i>Symploca Friesii</i> Ag.)?
899. 1. <i>Byssus Jolithus</i> L. . . . .	<i>Trentepohlia Jolithus</i> (L.) Wittr. (?)
— 2. <i>Byssus candelaris</i> Müll. . . . .	{ <i>Lepraria flava</i> (Ach.) (Horn. Nom.) <i>Thallus</i> videtur <i>Xanthoriae lichenae</i> Th. Fr.
— 3. <i>Byssus botryoides</i> Müll. . . . .	<i>Palmella botryoides</i> (Horn. Nomencl.)?
900. <i>Sphaeria digitata</i> Müll. . . . .	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Schrank.

## Fasc. XVI, ed. M. Vahl 1787.

901. *Leontodon hirtum* Müll. . . . . Hypochoeris maculata (L.) var. Müller Lge.<sup>57)</sup>
902. *Papaver dubium* L.
903. *Veronica Anagallis* L.
904. *Berberis vulgaris* L.
905. *Malva moschata* L.
906. *Tragopogon pratense* L. . . . . Tragopogon pratensis β, tortilis Mey.<sup>58)</sup>

## Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

907. *Cichorium Intybus* L.  
 908. *Lonicera Periclymenum* L.  
 909. *Onopordon Acanthium* L.  
 910. *Brunella (Prunella) vulgaris* L.  
 911. *Melampyrum arvense* L.  
 912. *Ornithogalum nutans* L.  
 913. *Antirrhinum spurium* L. . . . . Linaria spuria (L.) Willd.  
 914. *Cucubalus Behen* L. . . . . Silene inflata Sm. (*Viscago Behen* Baumg.).  
 915. *Phleum arenarium* L.  
 916. *Triticum junceum* L. . . . . Agropyrum junceum (L.) P. B.  
 917. *Ariundo arenaria* L. . . . . Psamma arenaria (L.) R. & S.  
 918. *Chaerophyllum temulum* L.  
 919. *Caucalis Anthriscus* (L.) Scop. . . . . Torilis Anthriscus (L.) Gmel.  
 920. *Poa aquatica* L. . . . . Glyceria spectabilis Mert. et Koch.  
 921. *Hesperis inodora* L. . . . . Hesperis matronalis L.<sup>59)</sup>  
 922. *Epilobium montanum* L.  
 923. *Erysimum cheiranthoides* L.  
 924. *Hesperis inodora* L. . . . . Hesperis matronalis L. var. violacea.<sup>59)</sup>  
 925. *Ajuga reptans* L.  
 926. *Prunus spinosa* L.  
 927. *Potamogeton crispus* L.  
 928. *Hieracium paludosum* L. . . . . Crepis paludosa (L.) Moench.  
 929. *Galeopsis cannabina* Poll.  
 930. *Clinopodium vulgare* L.  
 931. *Sisymbrium palustre* L. . . . . Nasturtium palustre (L.) R. Br.  
 932. *Sparganium simplex* Huds.  
 933. *Orchis maculata* L.  
 934. *Trifolium Melilotus officinalis* L. . . . . Melilotus officinalis Willd.  
 935. *Erysimum Alliaria* L. . . . . Alliaria officinalis Andrz.  
 936. *Geranium dissectum* L.  
 937. *Scirpus maritimus* L.  
 938. *Rottboellia incurvata* Vahl . . . . . { Lepturus filiformis Ton. β, subcurvatus  
   { „ Lge.<sup>60)</sup>
939. *Thalictrum flavum* L.  
 940. *Fumaria officinalis* L.  
 941. *Antirrhinum Orontium* L.

## Nomina emendata.

Nomina editorum Florae Danieae.	Nomina emendata.
Tab.	
942. <i>Hieracium praemorsum</i> L. . . . .	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch.
943. <i>Salix pentandra</i> L.	
944. <i>Senecio Jacobaea</i> L.	
945. <i>Conferva pennatula</i> Vahl . . . . .	<i>Cladophora</i> sp. cum <i>Baccillariis</i> . <sup>61)</sup>
946. <i>Conferva fracta</i> Vahl . . . . .	<i>Cladophora fracta</i> Kütz.
947. <i>Conferva hirta</i> Vahl . . . . .	{ <i>Cladophora fracta</i> Kütz. cum <i>Algis parasiti-</i>   <i>cis.</i> <sup>61)</sup>
948. <i>Conferva rupestris</i> L. . . . .	<i>Cladophora rupestris</i> (L.) Kütz. (?)
949. <i>Ulva?</i> <i>filiformis</i> etc. . . . .	<i>Vaucheria</i> sp. cum <i>Rotatoriis</i> .
950. <i>Helrella Pineti acaulis</i> L. (?) . . . . .	<i>Thelephora laciniata</i> Pers. var. <i>resupinata</i> .
951. <i>Conferva diaphana</i> Lightf. (?) . . . . .	<i>Ceramium strictum</i> Grev. et Harv.
952. <i>Boletus frondosus</i> Dicks. . . . .	<i>Polyporus frondosus</i> Fr.
953. <i>Boletus igniarius</i> Vahl . . . . .	<i>Polyporus Pinicola</i> Fr.
954. <i>Trichomanes tunbridgense</i> L. . . . .	<i>Hymenophyllum Wilsoni</i> Hook.
955. 1. <i>Lichen aurantiacus</i> Vahl . . . . .	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh.) Th. Fr. (?)
2. <i>Lichen leucophaeus</i> Vahl . . . . .	<i>Pannaria microphylla</i> (Sw.) Mass.
956. <i>Lichen Hypnorum</i> Vahl . . . . .	<i>Lecanora Hypnorum</i> (Hoffm.) Ach.
957. 1. <i>Lichen stellaris</i> L. . . . .	{
— 2. — — var. $\beta$ . . . . .	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.
958. <i>Lichen fahlunensis</i> L. . . . .	<i>Cetraria fahlunensis</i> (L.) Schär.
959. 1. <i>Lichen calicaris</i> Vahl . . . . .	{
— 2. <i>Lichen scopulorum</i> Retz. . . . .	<i>Ramalina scopulorum</i> (Retz.) Ach.
960. <i>Lichen globiferus</i> L. . . . .	<i>Sphaerophorum coralloides</i> Ach.

## Fasc. XVII, ed. M. Vahl 1790.

961. <i>Aira alpina</i> Vahl . . . . .	{ <i>Vahlodea atropurpurea</i> Fr. ( <i>Aira atropurp.</i>   <i>Wahlenb.</i> ).
962. <i>Melica nutans</i> L.	
963. <i>Holeus odoratus</i> L. . . . .	{ <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Fleisch. ( <i>H. borealis</i>   <i>R. et S.</i> ).
964. <i>Poa glauca</i> Vahl.	
965. <i>Dipsacus silvester (sylvestris)</i> Huds.	
966. <i>Azalea lapponica</i> L. . . . .	<i>Rhododendrum lapponicum</i> (L.) Wahlenb.
967. <i>Ribes rubrum</i> L.	
968. <i>Ribes alpinum</i> L.	
969. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	
970. <i>Xanthium Strumarium</i> L.	
971. <i>Allium Schoenoprasum</i> L.	



	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
1002.	2. <i>Jungermannia julacea</i> Vahl . . . . .	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> Cord.
1003.	1. <i>Lichen muscorum</i> Vahl . . . . .	<i>Lecidea elaeochroma</i> $\beta$ , <i>muscorum</i> (Wulf)?
—	— 2. <i>Lichen erectorum</i> L. . . . .	<i>Baeomyces roseus</i> Pers.
1004.	<i>Lichen juniperinus</i> L. . . . .	<i>Platysma juniperinum</i> (L.) Nyl.
1005.	<i>Lichen parietinus</i> L. . . . .	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
1006.	<i>Lichen crassus</i> Huds. . . . .	<i>Placodium chrysoleueum</i> (Sm.).
1007.	<i>Lichen pulmonarius</i> Vahl . . . . .	<i>Sticta serobiculata</i> Ach. ( <i>Psilocybe</i> )!
1008.	1. <i>Agaricus cernuus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Psalliota) sagatus</i> Fr.
—	— 2. <i>Agaricus mutabilis</i> Vahl . . . . .	<i>Russula emetica</i> Fr.
1009.	1. <i>Agaricus integer</i> Vahl . . . . .	Fig. dextr. <i>Hygrophorus conicus</i> $\beta$ , <i>aureus</i> Fr. — sinistr. <i>Hygrophorus miniatus</i> Fr.
—	— 2. <i>Agaricus glutinosus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Galera) hypnorum</i> Balarr.
—	— 3. <i>Agaricus plicatus</i> Huds. . . . .	<i>Hydrocybe castanea</i> (Bull) Fr.
1010.	<i>Agaricus caesius</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Clitocybe) gilvus</i> Pers.
1011.	<i>Agaricus cyathiformis</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Clitocybe) membranaceus</i> (Vill.) Fr. ( <i>Armillaria</i> )!
1012.	<i>Agaricus membranaceus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Amanita) vaginatus</i> Bull.
1013.	<i>Agaricus melleus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Omphalia) umbelliferus</i> L.
1014.	<i>Agaricus plumbeus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Lepiota) amiantinus</i> Scop.
1015.	1. <i>Agaricus nivens</i> Vahl . . . . .	<i>Peziza bryophila</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus muricatus</i> Vahl . . . . .	<i>Helotium virgultorum</i> (Wigg.) Fr.
—	3. <i>Peziza denticulata</i> Vahl . . . . .	<i>Helotium coronatum</i> (Fr.) Karst.
—	4. <i>Peziza parvula</i> Wigg. . . . .	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Karst.
1017.	1. <i>Peziza? carnosa</i> Vahl . . . . .	Ombrophila sarcoides (Jacq.) Karst.
—	— 2. <i>Peziza? turbinata</i> Vahl . . . . .	<i>Solenia urecolata</i> (Wallr.) Fr.
—	— 3. <i>Peziza urecolata</i> Vahl . . . . .	<i>Boletus bovinus</i> L.
1018.	<i>Boletus gregarius</i> Vahl . . . . .	<i>Polyporus sulfureus</i> (Bull.) Fr.
1019.	<i>Boletus caudicinus</i> Vahl . . . . .	
1020.	1. <i>Hydnus auriscalpium</i> L.	
—	2. <i>Hydnus cyathiforme</i> Schäff.	

## Fasc. XVIII, ed. M. Vahl 1792.

1021. *Pinguicula villosa* L.  
 1022. *Nardus strictus (stricta)* L.  
 1023. *Aira canescens* L. . . . . Corynephorus canescens (L.) P. B.

## Nomina editorum Florae Paulae.

Tab.



### Nomina emendata.

Nomina editorum Floraæ Danicae, Tab.	Nomina emendata.
1059. <i>Holeus mollis</i> L.	
1060. <i>Polypodium vulgare</i> L.	
1061. <i>Jungermannia asplenioides</i> L. . . . .	<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) N. E.
1062. <i>Jungermannia complanata</i> L. . . . .	<i>Radula complanata</i> (L.) Dmrt.
1063. 1. <i>Lichen Jungermanniae</i> Vahl . . . . .	<i>Caloplaca Jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.
2. <i>Lichen stillicidiorum</i> Vahl . . . . .	<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>stillicidiorum</i> (Vahl) Ach.
1064. 1. <i>Lichen candidus</i> Web. . . . .	<i>Thalloedema vesiculosum</i> (Hoffm.) Mass.
— 2. <i>Lichen luridus</i> Sw. . . . .	<i>Psora globifera</i> (Ach.).
1065. <i>Fucus soboliferus</i> Vahl . . . . .	<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>sobolifera</i> (V.) J. Ag.
1066. <i>Fucus pumilus</i> Vahl. . . . .	<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobi.
1067. 1. <i>Agaricus nitens</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Stropharia) luteo-nitens</i> Fr.
— 2. <i>Agaricus cervinus</i> Schäff. . . . .	<i>Agaricus (Pluteus) cervinus</i> f. <i>lutescens</i> .
1068. <i>Agaricus torminosus</i> Schäff. . . . .	<i>Lactarius torminosus</i> (Schäff.) Fr.
1069. 1. <i>Agaricus Bulliardii</i> Vahl . . . . .	<i>Lactarius subdulcis</i> (Bull) Fr.
— 2. <i>Agaricus rubescens</i> Vahl . . . . .	<i>Lactarius quietus</i> Fr.
1070. <i>Agaricus bicolor</i> Vahl. . . . .	<i>Coprinus deliquescens</i> (Bull) Fr.
1071. 1. <i>Agaricus unicolor</i> Vahl. . . . .	<i>(Pholiota)!</i>
— 2. <i>Agaricus nivalis</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Omphalia) Fibula</i> Bull.
— 3. <i>Agaricus cyanipes</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Leptonia) serrulatus</i> Pers.
1072. <i>Agaricus resupinatus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Crepidotus) proboscideus</i> Fr.
1073. 1. <i>Agaricus violaceo-fuscus</i> Batsch? . .	<i>Agaricus (Crepidotus) mollis</i> β Fr.
— 2. <i>Agaricus pubescens</i> Vahl. . . . .	<i>Agaricus (Cladopus) variabilis</i> Pers.
1074. <i>Boletus borinus</i> var.? Vahl . . . . .	<i>Boletus subtomentosus</i> L.
1075. 1. <i>Boletus lateralis</i> Bolt. . . . .	<i>Polyporus elegans</i> Fr.
— 2. <i>Boletus perennis</i> L. . . . .	<i>Polyporus perennis</i> (L.) Fr.
1076. 1. <i>Clavaria pilipes</i> Vahl . . . . .	<i>Clavaria fistulosa</i> L.
— 2. <i>Clavaria ophioglossoides</i> L. . . . .	<i>Geoglossum glabrum</i> Pers.
— 3. <i>Acrospermum aeruginosum</i> Tode . .	<i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.
1. <i>Acrospermum cylindricum</i> Vahl . . .	
1077. 1. <i>Evelia membranacea</i> Dicks. . . . .	<i>Cantharellus lobatus</i> Fr.
— 2. <i>Peziza leporina</i> Batsch.	
1078. 1. <i>Peziza Ciborium</i> Vahl.	
— 2. <i>Peziza Phiala</i> Vahl . . . . .	<i>Helotium Phiala</i> (Vahl) Fr.
1079. <i>Sphaeria mammiformis</i> Dicks. ( <i>Sph. muticida</i> Tode). . . . .	<i>Lasiosphaeria mutabilis</i> (Pers.) Fuck.
1080. <i>Pilobolus chrysanthinus</i> Tode.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.

Nomina emendata.

Tab. Fasc. XIX, ed. M. Vahl 1794.

1081. *Lycopus europaeus* L.  
1082. *Scirpus fluitans* L.  
1083. *Avena pratensis* L.  
1084. *Lithospermum officinale* L.  
1085. *Anagallis tenella* L.  
1086. *Campanula rotundifolia* L.  
1087. *Campanula persicifolia* L.  
1088. *Verbascum nigrum* L.  
1089. *Euonymus europaeus* L.  
1090. *Bupleurum tenuissimum* L.  
1091. *Carum Carvi* L.  
1092. *Statice Armeria* L. . . . . *Armeria vulgaris* Willd. var. *elongata*.  
1093. *Drosera longifolia* L.  
1094. *Juncus conglomeratus* L.  
1095. *Juncus effusus* L. var.  $\alpha$  . . . . . *Juncus arcticus* Willd.  
1096. *Juncus effusus* L.  
1097. *Juncus articulatus* L. . . . . *Juncus lampocarpus* Ehrh.  
1098. *Juncus bufonius* L.  
1099. *Juncus supinus* Moench.  
1100. *Euphorbia Peplus* L.  
1101. *Pyrus Malus* L.  
1102. *Stachys silvaticus* L. (*silvatica*).  
1103. *Stachys paluster* L.  
1104. *Melampyrum cristatum* L.  
1105. *Pedicularis hirsuta* L.  
1106. *Arabis Thaliana* L.  
1107. *Geranium sanguineum* L.  
1108. *Astragalus glycyphylloides* L.  
1109. *Sonchus paluster* L.  
1110. *Hieracium Pilosella* L.  
1111. *Hieracium Auricula* L.  
1112. *Hieracium aurantiacum* L.  
1113. *Hieracium murorum*  $\beta$ , *silvaticum* Vahl. *Hieracium rigidum* Hartm. (*H. tridentatum* Fr.).  
1114. *Carduus acaulis* L. . . . . *Cirsium acaule* (L.) All.  
1115. *Carex ovalis* Good. . . . . *Carex leporina* L.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1116. <i>Carex paniculata</i> L.	
1117. <i>Carex Pseudocyperus</i> L.	
1118. <i>Carex riparia</i> Curt.	
1119. <i>Juniperus communis</i> L.	
1120. <i>Veratrum album</i> L.	
1121. <i>Polypodium Oreopteris</i> Ehrh. . . . .	<i>Lastraea Oreopteris</i> (Ehrh.) Presl.
1122. 1. <i>Meesia longiseta</i> Willd. . . . .	<i>Meesea triquetra</i> (L.) Ångstr.
2. <i>Mnium capillare</i> L. . . . .	<i>Bryum binum</i> Schreb. (v. <i>B. inclinatum</i> Sw.)?
1123. 1. <i>Hypnum filicinum</i> Vahl . . . . .	<i>Ptilium Crista castrensis</i> (L.) (?)
2. <i>Hypnum nitens</i> L. . . . .	<i>Camptothecium nitens</i> (Schreb.) Schimp.
1124. <i>Lichen herbaceus</i> Huds. . . . .	<i>Sticta herbacea</i> (Huds.) Fr.
1125. 1. <i>Lichen venosus</i> Hissm. . . . .	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Ach.
2. <i>Lichen Vespertilio</i> Lightf. . . . .	<i>Collema nigrescens</i> Ach.
1126. 1. <i>Lichen obtusatus</i> Vahl . . . . .	<i>Lecanora oculata</i> (Dicks) Ach.
2. <i>Lichen tristis</i> Web. . . . .	<i>Alectoria tristis</i> (Web.) Th. Fr.
1127. <i>Fucus inflatus</i> L. . . . .	<i>Fucus vesiculosus</i> L. var. <i>inflata</i> Lgb.
1128. <i>Fucus caprinus</i> Vahl . . . . .	{ <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev. f. <i>angustifolia</i> Kiellm.
1129. <i>Agaricus imperialis</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Amanita) muscarius</i> L.
1130. <i>Agaricus splendens</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Armillaria) mucidus</i> Schrad. var.
1131. <i>Agaricus deliciosus</i> L. . . . .	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Fr.
1132. <i>Agaricus piperatus</i> Humb. . . . .	<i>Lactarius piperatus</i> (Humb.) Fr.
1133. <i>Agaricus violaceus</i> Vahl . . . . .	<i>Agaricus (Tricholoma) personatus</i> Fr.
1134. 1. <i>Agaricus nigripes</i> Vahl . . . . .	<i>Marasmius Rotula</i> (Scop.) Fr.
2. <i>Agaricus semistriatus</i> Vahl . . . . .	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt.) Fr.
1135. <i>Boletus annulatus</i> Vahl . . . . .	<i>Boletus luteus</i> L.
1136. } <i>Boletus Buglossum</i> Retz. . . . .	<i>Fistulina hepatica</i> (Huds.) Fr.
1137. } <i>Boletus velutinus</i> Vahl. . . . .	<i>Polyporus resinosus</i> Fr.
1138. <i>Boletus saccatum</i> etc. Hall . . . . .	<i>Lycoperdon saccatum</i> Hall.
1139. <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch.	

## Fasc. XX, ed. M. Vahl 1797.

1141. *Ligustrum vulgare* L.  
 1142. *Scirpus lacuster* L.  
 1143. *Milium effusum* L.

**Nomina editorum Floraæ Danicæ.****Nomina emendata.**

Tab.

1144. *Melica uniflora* L.  
 1145. *Poa silvatica* Poll. . . . . *Festuca silvatica* Vill.  
 1146. *Galium verum* L.  
 1147. *Cynoglossum officinale* L.  
 1148. *Chenopodium urbicum* L.  
 1149. *Chenopodium rubrum* L.  
 1150. *Chenopodium viride* L. . . . . *Chenopodium album*  $\beta$ , *viride* (L.).  
 1151. *Chenopodium glaucum* L.  
 1152. *Chenopodium Vulvaria* L.  
 1153. *Chenopodium polyspermum* L.  
 1154. *Phellandrium aquaticum* L. . . . . *Oenanthe Phellandrium* Lam.  
 1155. *Pimpinella magna* L.  
 1156. *Sambucus Ebulus* L.  
 1157. *Anthericum ramosum* L.  
 1158. *Aeonus Calamus* L.  
 1159. *Juncus glaucus* L.  
 1160. *Juncus Tenageja* L. fil.  
 1161. *Rumex Acetosella* L.  
 1162. *Crataegus monogyna* Jacq.  
 1163. *Rubus fruticosus* L. . . . . *Rubus pyramidalis* Kaltenb. (?) <sup>68)</sup>  
 1164. *Potentilla reptans* L.  
 1165. *Thymus Serpyllum* L.  
 1166. *Pedicularis groenlandica* Retz.  
 1167. *Serophularia nodosa* L.  
 1168. *Bunias Cakile* L. . . . . *Cakile maritima* Scop.  
 1169. *Polygala amarum* (*amara*) L.  
 1170. *Orobus niger* L.  
 1171. *Trifolium striatum* L.  
 1172. *Trifolium montanum* L.  
 1173. *Carduus lanceolatus* L. . . . . *Cirsium lanceolatum* Scop.  
 1174. *Carlina vulgaris* L.  
 1175. *Artemisia campestris* L.  
 1176. *Artemisia vulgaris* L.  
 1177. *Cineraria campestris* L.  
 1178. *Anthemis arvensis* L.  
 1179. *Anthemis Cotula* L.

	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.		
1180.	<i>Quercus foemina</i> Roth.	<i>Quercus pedunculata</i> Willd.
1181.	<i>Holeus lanatus</i> L.	
1182.	<i>Equisetum silvaticum</i> L.	
1183.	<i>Equisetum palustre</i> L.	
1184.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Equisetum limosum</i> * <i>fluviatile</i> (L.).
1185.	1. <i>Lichen Vahlii</i> Retz.	{ <i>Haematomma coccineum</i> $\beta$ , <i>porphyreum</i> Th. Fr.
	— 2. <i>Lichen lentigerus</i> Web.	<i>Placodium lentigerum</i> (Web.).
1186.	1. <i>Lichen hispidus</i> Schreb.	<i>Physeia stellaris</i> $\beta$ , <i>adscendens</i> Th. Fr.
	— 2. <i>Lichen physodes</i> L.	<i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach.
1187.	<i>Lichen fraxineus</i> L.	<i>Ramalina calicaris</i> $\beta$ , <i>fraxinea</i> Fr.
1188.	1. <i>Lichen cocciferus</i> L.	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) $\alpha$ , <i>communis</i> Th. Fr.
	— 2. <i>Lichen digitatus</i> Vahl	<i>Cladonia Floerkeana</i> Fr. (?)
	— 3. <i>Lichen radiatus</i> Schreb.?	<i>Cladonia degenerans</i> (Ach.) Schär. (?)
1189.	<i>Lichen floridus</i> L.	<i>Usnea barbata</i> $\alpha$ , <i>florida</i> (L.) Fr.
1190.	<i>Fucus delicatulus</i> Vahl ( <i>Ultra Gunn.</i> )	{ <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev. f. <i>angustifolia</i> Kiellm.
1191.	<i>Agaricus squarrosus</i> Vahl	{ <i>Agaricus (Stropharia) depilatus</i> Pers. ( <i>A. Hornemannii</i> Fr.).
1192.	<i>Agaricus subluteus</i> Vahl	<i>(Pholiota)!</i>
1193.	<i>Agaricus micaceus</i> Sibth.	<i>Coprinus micaceus</i> (Sibth.) Fr.
1194.	1. <i>Agaricus rugatus</i> Vahl	<i>Marasmius epiphyllus</i> Fr.
	— 2. <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	<i>Agaricus (Collybia) velutipes</i> Curt. var.
1195.	<i>Agaricus cinereus</i> Vahl	<i>Coprinus cinereus</i> (Vahl) Fr.
1196.	<i>Boletus squamosus</i> Huds.	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.
1197.	<i>Boletus ramosus</i> Vahl	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr.
1198.	<i>Thelephora mesenteriformis</i> Vahl	<i>Thelephora laciniata</i> Pers.
1199.	<i>Thelephora papyracea</i> Schrad.?	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Fr.
1200.	1. <i>Peziza aeruginosa</i> Vahl	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Vahl) de Nts.
	— 2. <i>Peziza Macropus</i> Pers.	<i>Helvella Macropus</i> (Pers.) Karst.

## Fasc. XXI, ed. M. Vahl 1799.

1201. *Veronica montana* L.
1202. *Schoenus Mariscus* L.
1203. *Avena pubescens* L.
- Cladium Mariscus (L.) P. Browne.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1204. <i>Holosteum umbellatum</i> L.	
1205. <i>Thesium pratense</i> Vahl . . . . .	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne.
1206. <i>Pastinaca sativa</i> L.	
1207. <i>Juneus filiformis</i> L.	
1208. <i>Rumex maritimus</i> L.	
1209. <i>Cucubalus viscosus</i> L. . . . .	{ <i>Silene viscosa</i> (L.) Pers. ( <i>Viscago glutinosa</i> Baumg.).
1210. <i>Stellaria groenlandica</i> Retz. . . . .	<i>Alsine groenlandica</i> (Retz.) Fzl. <sup>69)</sup>
1211. <i>Cerastium viscosum</i> Vahl . . . . .	{ <i>Cerastium semidecandrum</i> L. $\beta$ , <i>viscidum</i> Fr. <sup>70)</sup>
1212. <i>Cerastium semidecandrum</i> L. . . . .	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. <i>forma nana</i> .
1213. <i>Rubus caesius</i> L.	
1214. <i>Rosa cinnamomea</i> L. . . . .	<i>R. cinnamomea</i> L. var. <i>fœcundissima</i> . <sup>71)</sup>
1215. <i>Rosa alba</i> Vahl . . . . .	<i>Rosa tomentosa</i> var. <i>alba</i> . <sup>72)</sup>
1216. <i>Dryas integrifolia</i> Vahl.	
1217. <i>Tormentilla reptans</i> L. . . . .	{ <i>Potentilla procumbens</i> Sibth. ( <i>P. nemoralis</i> Nestl.).
1218. <i>Ranunculus parviflorus</i> L.	
1219. <i>Orobanche minor</i> Sutt.	
1220. <i>Antirrhinum Cymbalaria</i> L. . . . .	<i>Linaria Cymbalaria</i> (L.) Willd.
1221. <i>Thlaspi campestre</i> L. . . . .	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.
1222. <i>Geranium columbinum</i> L.	
1223. <i>Malva silvestris</i> L.	
1224. <i>Fumaria Halleri</i> Willd. . . . .	<i>Corydalis pumila</i> Host.
1225. <i>Genista pilosa</i> L.	
1226. <i>Orobus vernus</i> L.	
1227. <i>Lactuca Scariola</i> L.	
1228. <i>Gnaphalium dioicum</i> L. . . . .	<i>Antennaria dioica</i> (L.) R. Br.
1229. <i>Gnaphalium silvaticum</i> L.	
1230. <i>Senecio viscosus</i> Vahl . . . . .	<i>Senecio silvaticus</i> L. <i>forma aprica</i> . <sup>73)</sup>
1231. <i>Centaurea Seabiosa</i> L.	
1232. <i>Orchis sambucina</i> L. . . . .	<i>Orchis sambucinus</i> L. var. <i>lutea</i> .
1233. <i>Satyrium Epipogium</i> L. . . . .	{ <i>Epipogon aphyllum</i> Sw. ( <i>Limodorum Epipogium</i> Sw.). <sup>74)</sup>
1234. <i>Ophrys paludosa</i> L. . . . .	<i>Malaxis paludosa</i> Sw.
1235. <i>Aristolochia Clematitis</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1236.	<i>Carex elongata</i> L.	
1237.	<i>Carex strigosa</i> Huds.	
1238.	<i>Salix hastata</i> L.	
1239.	<i>Humulus Lupulus</i> L.	
1240.	<i>Taxus baccata</i> L.	
1241.	<i>Polypodium Phegopteris</i> L.	
1242.	1. <i>Opegrapha pulverulenta</i> Vahl . . . . .	<i>Graphis scripta</i> Ach. . . . .
	— 2. <i>Opegrapha lichenoides</i> Vahl . . . . .	<i>Hysterium pulicaria</i> Pers.? . . . .
1243.	1. <i>Lichen roseus</i> Vahl . . . . .	<i>Illosporium roseum</i> Mart. . . . .
	2. <i>Lichen rosellus</i> Pers. . . . .	<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) de Nirs. . . . .
1244.	<i>Ulva flavescens</i> Vahl . . . . .	( <i>Aleyonidium flavescens</i> Lgb.) } <i>Vix</i>
1245.	<i>Ulva diaphana</i> Vahl. . . . .	( <i>Aleyonidium diaphanum</i> Linex.) } <i>vegetabilia</i> .
1246.	<i>Agaricus virescens</i> Vahl. . . . .	<i>Agaricus (Amanita) phalloides</i> var. <i>virescens</i> Fr.
1247.	<i>Agaricus glutinosus</i> Vahl . . . . .	( <i>Gomphidius</i> )!
1248.	1. <i>Agaricus lanuginosus</i> Vahl . . . . .	( <i>Lepiota</i> )! ( <i>A. parramulatus</i> Laseh.).
	— 2. <i>Agaricus politus</i> Bolt. . . . .	<i>Agaricus (Stropharia) aeruginosus</i> Curt.
1249.	<i>Agaricus farinaceus</i> Vahl . . . . .	} <i>Agaricus (Clitocybe) laceatus</i> Scop. variae
1250.	<i>Agaricus amethystinus</i> Vahl . . . . .	} <i>formae</i> .
1251.	<i>Agaricus alliaceus</i> Jacq. . . . .	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.) Fr.
1252.	<i>Boletus floccopus</i> Vahl.	
1253.	<i>Boletus lucidus</i> Schrad. . . . .	<i>Polyporus lucidus</i> (Leyss.) Fr.
1254.	<i>Boletus betulinus</i> Schrad. . . . .	<i>Polyporus betulinus</i> (Bull) Fr.
1255.	<i>Clavaria pistillaris</i> L.	
1256.	<i>Clavaria fistulosa</i> Holmskj.	
1257.	<i>Clavaria hirta</i> Vahl . . . . .	<i>Clavaria juncea</i> Fr.
1258.	1. <i>Clavaria viridis</i> Schrad. . . . .	<i>Geoglossum viride</i> (Schrad.) Pers.
	— 2. <i>Sphaeria aspera</i> Vahl . . . . .	} <i>Xylaria Hypoxylon</i> β, <i>cupressiforme</i> Fr.
	— fig. inf.	} <i>Xylaria Hypoxylon</i> var. <i>pedata</i> .
1259.	<i>Phallus caninus</i> L. . . . .	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.
1260.	<i>Peziza cornuecopioides</i> (L.) Fr. . . . .	<i>Craterellus cornuecopioides</i> (L.) Fr.

**Fasc. XXII, ed. J. W. Hornemann 1806.**

1261.	<i>Hippuris maritima</i> Hell. . . . .	<i>Hippuris vulgaris</i> β, <i>maritima</i> Hartm.
1262.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne.	
1263.	<i>Potamogeton heterophyllum</i> Schreb. . .	} <i>Potamogeton gramineus</i> L. β, <i>heterophyllum</i> (Schreb.).

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

Tab.

1264. *Potamogeton densus* L.  
 1265. *Leucojum aestivum* L.  
 1266. *Ornithogalum umbellatum* L.  
 1267. *Epilobium tetragonum*  $\beta$  . . . . . *Epilobium adnatum* Griseb. var. <sup>75)</sup>  
 1268. *Gypsophila muralis* L.  
 1269. *Arenaria norvegica* Gunn. . . . . *Arenaria ciliata* L. var. *norvegica*. <sup>76)</sup>  
 1270. *Euphorbia Esula* L.  
 1271. *Galeopsis Tetrahit* L.  
 1272. *Galeopsis Galeobdolon* L. . . . . *Galeobdolon luteum* Huds.  
 1273. *Trifolium medium* Jacq.  
 1274. *Erigeron canadensis* L.  
 1275. *Filago arvensis* L.  
 1276. *Filago montana* Horn. . . . . *Filago minima* Fr.  
 1277. *Orchis militaris* Horn. . . . . *Orchis purpureus* Huds. <sup>77)</sup>  
 1278. *Ophrys cordata* L. . . . . *Listera cordata* (L.) R. Br.  
 1279. *Carex leucoglochin* Ehrh. . . . . *Carex pauciflora* Lightf.  
 1280. *Carex divulsa* Good.  
 1281. *Carex caespitosa* Horn. . . . . *Carex vulgaris* Fr.  
 1282. *Sparganium ramosum* Sm.  
 1283. *Fagus sylvatica* L.  
 1284. *Atriplex laciniata* Horn. . . . . *Atriplex farinosa* Dmrt. (*A. arenaria* Woods.).  
 1285. *Atriplex patula* L.  
 1286. *Atriplex hastata* L.  
 1287. *Atriplex littoralis* L.  
 1288. *Acer campestre* L.  
 1289. *Asplenium viride* Sm.  
 1290. 1. *Hypnum proliferum* L. . . . . { *Hylocomium proliferum* (L.). *H. splendens* (Hedw.) Schimp.  
 — 2. *Hypnum serpens* Horn. . . . . *Brachythecium albicans* (Neck.) Br. et Sch.  
 1291. *Hypnum fluitans* L. . . . . *Harpidium fluitans* (L.).  
 1292. 1. *Agaricus stypticus* Pers. . . . . *Panus stypticus* (Bull.) Fr.  
 2. *Agaricus marginatus* Schum. . . . . *Agaricus (Myceina) aurantiomarginatus* Fr.  
 1293. 1. *Merulius undulatus* Pers. (?) . . . . . *Cantharellus albidus* Fr.  
 2. *Agaricus stypticus* var.? . . . . *Agaricus (Pleurotus) serotinus* Schrad.  
 1294. 1. *Peziza citrina* Pers. . . . . *Helotium citrinum* (Hedw.) Fr.  
 2. *Tubercularia vulgaris* Pers. . . . . *Nectria cinnabarina* forma *conidiifera*.

Nomina editorum Florae Danieae, Tab.	Nomina emendata.
1295. 1. <i>Agaricus applicatus</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus (Pleurotus) perpusillus</i> L.
— 2. <i>Agaricus v. Merulius</i> sp.? . . . .	<i>Arrhenia tenella</i> Fr.
1296. <i>Boletus edulis</i> L. var.? . . . .	<i>Boletus sordarius</i> Fr. Epicr. 419.
1297. <i>Boletus ciliatus</i> Horn. . . . .	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.
1298. <i>Boletus incarnatus</i> Schum. . . . .	<i>Polyporus abietinus</i> Fr.
1299. <i>Boletus Molluscus</i> Pers. . . . .	<i>Polyporus molluscus</i> (Pers.) Fr.
1300. <i>Sphaeria alutacea</i> Pers. . . . .	<i>Cordyceps alutacea</i> (Pers.) Fr.
1301. <i>Clavaria rugosa</i> Pers.	
1302. 1. <i>Clavaria stricta</i> Pers.	
— 2. <i>Merisma serratum</i> Horn. . . . .	<i>Thelephora sebacea</i> Pers.
1303. <i>Clavaria Botrytis</i> Pers.	
1304. 1. <i>Clavaria pyxidata</i> Pers.	
— 2. <i>Clavaria fallax</i> Horn. . . . .	<i>Clavaria cristata</i> Holmskj.
1305. 1. <i>Clavaria mucida</i> Pers. (?) . . . . .	<i>Calocera furcata</i> Fr.
— 2. <i>Clavaria cornea</i> Pers. . . . .	<i>Calocera cornea</i> (Pers.) Fr.
1306. <i>Clavaria digitata</i> L. . . . .	<i>Xylaria digitata</i> (L.) Schrank.
1307. 1. <i>Tubercularia granulata?</i> Horn. . .	<i>Agyrium rufum</i> Fr.
— 2. <i>Sphaeriae coarctatae affinis</i> Schum.	<i>Bertia moriformis</i> (Tod.) de Nrs.
1308. <i>Physarum Oxyacanthae</i> Schum.	
1309. 1. <i>Onygena equina</i> Pers.	
— 2. <i>Cibraria onygena</i> Schum. . . . .	<i>Pilacre faginea</i> (Fr.) Berk.
1310. <i>Physarum connatum</i> Schum.	
1311. 1. <i>Sphaeria Granum</i> Schum. . . . .	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> de Nrs.
— 2. <i>Sphaeria spinosa</i> Pers. . . . .	<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul.
1312. 1. <i>Physarum citrinum</i> Schum. . . . .	<i>Physarum Schumacheri</i> Spr. (Rostaf.).
— 2. <i>Diderma vernicosum</i> Pers. . . . .	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.
1313. 1. <i>Trichia ovata</i> Horn. . . . .	<i>Trichia turbinata</i> With.
— 2. <i>Trichia nigripes</i> Pers.	
1314. 1. <i>Physarum farinaceum</i> Pers. . . . .	<i>Didymium farinaceum</i> (Pers.) Schrad.
— 2. <i>Trichia aurea</i> Schum.? . . . .	<i>Craterium leucocephalum</i> (Hoffm.) Trentep.
1315. <i>Fuligo violacea</i> Pers. (?) . . . . .	<i>Aethalium septicum</i> β, <i>violaceum</i> Fr.
1316. <i>Racodium v. Himantia?</i> . . . . .	{ <i>Corticium sulfureum</i> Pers. ( <i>sterile et mon-</i> <i>strosum</i> ).}
1317. 1. <i>Uredo Violae</i> Schum. . . . .	<i>Puccinia Violae</i> (Schum.) DC.
— 2. <i>Uredo Caricis</i> Schum. . . . .	<i>Puccinia Caricis</i> (Schum.) Rebent.
1318. 1. <i>Uredo tuberculosa</i> Schum. . . . .	<i>Coleosporium Sonchi</i> Lév. <sup>78)</sup>

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

Tab.

1318. 2. *Uredo Polygoni* Schum. . . . . Puccinia Polygoni amphibii Pers.  
 1319. *Aecidium Populi* Horn. . . . . Peziza sp.?<sup>79)</sup>  
 1320. *Sclerotium hirsutum* Schum. . . . . Periola hirsuta (Schum.) Fr.

Fasc. XXIII, ed. J. W. Hornemann 1808.

1321. *Circaea alpina* L.  
 1322. *Aira montana* L. . . . . *Aira flexuosa*  $\beta$ , *montana* (L.) Trin.  
 1323. *Festuca pratensis* Huds.  
 1324. *Bromus mollis* L.  
 1325. *Bromus sterilis* L. . . . . *Schedonorus sterilis* (L.) Fr.  
 1326. *Campanula Rapunculus* L.  
 1327. *Campanula rapunculoides* L.  
 1328. *Campanula glomerata* L.  
 1329. *Viola montana* L. . . . . *Viola canina* var. *montana* (L.).  
 1330. *Selinum lineare* Schum. . . . . *Cnidium lineare* (Schum.) *C. venosum* Koch.<sup>80)</sup>  
 1331. *Ornithogalum minimum* L. . . . . *Gagea minima* (L.) Schult.  
 1332. *Juncus castaneus* Sm.  
 1333. *Juncus campestris* Horn. . . . . *Luzula multiflora* Hüm.<sup>81)</sup>  
 1334. *Rumex crispus* L.  
 1335. *Rumex obtusifolius* L.  
 1336. *Pyrola umbellata* L. . . . . *Chimophila umbellata* Pursh.  
 1337. *Cerastium aquaticum* L. . . . . *Malachium aquaticum* (L.) Fr.  
 1338. *Orobanche elatior* Sm. . . . . *Orobanche major* L.  
 1339. *Cardamine impatiens* L.  
 1340. *Vicia angustifolia* Roth.  
 1341. *Carduus acanthoides* Horn. . . . . *Cirsium palustre* Scop.<sup>82)</sup>  
 1342. *Carex demissa* Horn. . . . . Carex Oederi Ehrh. (specimen juvenile).  
 1343. *Carex intermedia* Good. . . . . *Carex disticha* Huds. statu juvenili.  
 1344. *Carex filiformis* L.  
 1345. *Carpinus Betulus* L.  
 1346. *Aspidium Filix mas* Horn. . . . . { *Lastraea dilatata* Presl. (Frons juvenilis, analyses male depictae).  
 1347. 1. *Parmelia varia* Ach. . . . . *Lecanora varia* (Ehrh.) Nyl. var. *intricata*. (?)  
 — 2. *Parmelia vitellina* Ach. . . . . *Caloplaca vitellina* (Ehrh.) Th. Fr. (?)  
 1348. *Parmelia parella*  $\gamma$ , *upsaliensis* Ach.  
 1349. *Parmelia multipuncta* Ach. . . . . *Lecanora sordida*  $\alpha$ , *glaucoma* Th. Fr.

T. ab.	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
1350.	1. <i>Lecidea confluens</i> Fr. 2. <i>Lecidea corticola</i> Horn. . . . .	<i>Buellia alboatra</i> $\alpha$ , <i>vulgata</i> Th. Fr.
1351.	1. <i>Parmelia rubra</i> Ach. . . . . 2. <i>Ureolaria scruposa</i> v. <i>bryophila</i> (Ehrh.) Ach.	<i>Gyalecta rubra</i> (Ach.) Fr.
1352.	1. <i>Opegrapha?</i> Horn. . . . . 2. <i>Parmelia astroidea</i> Horn. . . . .	<i>Fungus incertae sedis.</i> <i>Buellia petraea</i> var. <i>conservoides</i> DC.
1353.	<i>Endocarpon</i> sp.? . . . .	{ <i>Figura indeterminabilis</i> , forsitan <i>Parmeliae conspersae</i> specimen sterile. <sup>§3</sup> )
1354.	<i>Gyrophora vellea</i> Horn. . . . .	<i>Gyrophora spodochroa</i> (Ehrh.) Ach.
1355.	1. <i>Baeomyces furcatus</i> $\gamma$ , <i>recurvus</i> Horn. 2. <i>Baeomyces pyxidatus</i> $\varepsilon$ , <i>marginalis</i> Horn. . . . .	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>racemosa</i> Flörk.
1356.	1. <i>Baeomyces radiatus</i> Ach. . . . . — 2. <i>Baeomyces parechus</i> Ach. . . . .	<i>Cladonia pyxidata</i> $\alpha$ , <i>neglecta</i> (Flk.) Schär.
1357.	<i>Usnea plicata</i> (L.) Ach. . . . .	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Coëm.
1358.	<i>Splachnum rubrum</i> L.	<i>Cladonia turgida</i> (Ehrh.) Hffm.
1359.	<i>Splachnum luteum</i> L.	<i>Usnea barbata</i> $\gamma$ , <i>plicata</i> (L.) Fr.
1360.	1. <i>Weissia fugax?</i> Hedw. . . . . 2. <i>Fissidens strumifera</i> (Ehrh.) Hedw. . . . .	<i>Rhabdoweissia crispatula</i> (Dicks.) Lindb. { <i>Cynodontium strumiferum</i> (Ehrh.) R. Hartm. (figura imperfecta).
1361.	1. <i>Gymnostomum Heimii</i> Hedw. . . . . 2. <i>Splachnum mnioides</i> Hedw. . . . .	{ <i>Pottia Heimii</i> (Hedw.) var. <i>affinis</i> Rab. (fig. rudis).
1362.	1. <i>Polytrichum arcticum</i> Horn. . . . . 2. <i>Polytrichum piliferum</i> Schreb. . . . .	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw.) Br. et Sch.
1363.	1. <i>Fuligo vaporaria</i> Horn. . . . . — 2. <i>Racodium cellare</i> Pers. . . . .	<i>Pogonatum alpinum</i> (L.) Röhl.
1364.	1. <i>Areyria cylindrica</i> Schum. . . . . — 2. <i>Areyria punicea</i> Pers. . . . .	?
1365.	1. <i>Cribalaria stellata</i> Schum. — 2. <i>Trichia rubiformis</i> Pers. . . . .	<i>Zasmidium cellare</i> (Pers.) Fr. (?)
1366.	<i>Aecidium Tussilaginis</i> Pers. . . . .	<i>Stemonitis protracta</i> Fr.
1367.	1. <i>Aecidium Rumicis</i> Horn. . . . . — 2. <i>Uredo farinosa</i> Horn. . . . .	<i>Hemiarcyria rubiformis</i> (Pers.) Rostaf. (ad <i>Pucciniam Poarum</i> P. Niels. pertinens).
1368.	<i>Uredo suaveolens</i> Pers. . . . .	<i>Puccinia Magnusiana</i> Körn. <i>Caeoma confluenta</i> Pers. <i>Puccinia suaveolens</i> (Pers.) Rostr. <sup>§4</sup> )

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1369.	1. <i>Puccinia mucronata</i> $\alpha$ , <i>Rosae</i> Pers.	Phragmidium mucronatum (Pers.) Schidl.
—	2. <i>Peziza anomala</i> Schum. . . . .	Solenia anomala (Pers.) Fr.
1370.	<i>Agaricus deliquescent</i> Horn. . . . .	Coprinus atramentarius (Bull.) Fr.
1371.	<i>Agaricus digitalis</i> Batsch? . . . . .	Coprinus digitalis (Batsch) Fr.
1372.	<i>Agaricus olivaceo-fuscus</i> Horn. . . . .	{ <i>Agaricus (Armillaria) mucidus</i> Schrad. var. olivaceo-fuscus (Horn.).
1373.	<i>Agaricus aeruginosus</i> Curt. . . . .	( <i>Stropharia</i> )!
1374.	<i>Hydnnum coeruleum</i> Horn. . . . .	Hydnnum suaveolens * coeruleum (Horn.) Fr.
1375.	<i>Hydnnum crustosum</i> Schum. . . . .	Hydnnum farinaceum Pers.
1376.	<i>Clavaria pallida</i> Schum. . . . .	Clavaria mucida Pers.
1377.	<i>Leotia Bulliardii</i> Pers. . . . .	Mitrula paludosa Fr.
1378.	1. <i>Tremella clavariaeformis</i> $\beta$ , Pers. .	Gymnosporangium clavariaeforme (Pers.) DC.
	2. <i>Leotia</i> (?) <i>tuberculata</i> Horn. . . . .	Ditiola radicata Fr.
1379.	1. <i>Peziza marginata</i> Schum. . . . .	Peziza muscorum Holmskj.
—	2. <i>Peziza tomentosa</i> Schum. . . . .	Peziza tomentosa Schum. var. glabra.
1380.	1. <i>Peziza subulata</i> Schum. . . . .	Helotium coronatum (Bull.) Karst.
—	2. <i>Sclerotium quercinum</i> Schum. . . . .	Coccomyces coronatus (Schum.) Karst.

Fasc. XXIV, ed. J. W. Hornemann 1810.

1381.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hopp.	
1382.	<i>Bromus asper</i> L. fil. . . . .	Schedonorus serotinus (Benck.) Rostr. <sup>85</sup> )
1383.	<i>Bromus erectus</i> Sm. . . . .	Schedonorus erectus (Sm.) Fr.
1384.	<i>Potamogeton acuminatum</i> Schum. . .	Potamogeton lucens var. acuminata.
1385.	<i>Primula striata</i> Horn.	
1386.	<i>Juncus campestris</i> L. var. Horn. . . .	{ <i>Luzula areuata</i> * <i>confusa</i> Lindeberg ( <i>L. hyper-</i> <i>borea</i> R. Br.). <sup>86</sup> )
1387.	<i>Epilobium nutans</i> Horn. . . . .	{ <i>Epilobium lactiflorum</i> f. <i>angustifolia</i> Hausskn. (?) <sup>87</sup> )
1388.	<i>Saxifraga caespitosa</i> L. . . . .	<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh. $\alpha$ , <i>caespitosa</i> .
1389.	<i>Fragaria collina</i> Ehrh.	
1390.	<i>Potentilla hirsuta</i> Vahl mscr. . . . .	<i>Potentilla Vahliana</i> Lehm.
1391.	<i>Helleborus hyemalis</i> L. . . . .	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Sälsb.
1392.	<i>Cardamine faeroensis</i> Horn. . . . .	<i>Arabis petraea</i> (L.) var. <i>faeroensis</i> (Horn.).
1393.	<i>Sinapis alba</i> L.	
1394.	<i>Corydalis fabacea</i> (Retz.) Pers.	
1395.	<i>Vicia cassubica</i> L.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1396. <i>Astragalus oroboides</i> Horn.	
1397. <i>Erigeron uniflorus</i> L. . . . .	<i>Erigeron uniflorus</i> $\beta$ , <i>pulchellus</i> Fr.
1398. <i>Ophrys Myodes</i> Jaeq.	
1399. <i>Limodorum Epipogium</i> Sw. . . . .	<i>Epipogon aphyllum</i> Sw. <sup>74)</sup>
1400. <i>Epipactis pallens</i> Willd. . . . .	<i>Cephalanthera grandiflora</i> (L.) Bab.
1401. <i>Carex petraea</i> Wahlenb. . . . .	<i>Carex rupestris</i> All. f. <i>maera</i> .
1402. <i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	
1403. <i>Carex loliacea</i> L.	
1404. <i>Carex tomentosa</i> Horn. . . . .	<i>Carex globularis</i> L. <sup>85)</sup>
1405. <i>Carex ornithopoda</i> Willd.	
1406. <i>Carex Buxbaumii</i> Willd.	
1407. <i>Carex rotundata</i> Wahlenb.	
1408. <i>Carex chordorrhiza</i> Schk.	
1409. <i>Equisetum hiemale</i> L.	
1410. <i>Phasium patens</i> Hedw. . . . .	<i>Aphanorrhegma patens</i> (H.) Lindb.
1411. 1. <i>Phasium serratum</i> Schreb. . . . .	<i>Ephemerum serratum</i> (Schreb.) Hampe.
— 2. <i>Phasium curvicolle</i> Ehrh.	
1412. <i>Tetraphis pellucida</i> (L.) Hedw. . . . .	<i>Georgia pellucida</i> (L.) Rabenh.
1413. <i>Splachnum vasculosum</i> L.	
1414. <i>Splachnum fastigiatum</i> Sw. . . . .	{ <i>Tetraplodon mnioides</i> var. <i>Breweri</i> (Sehrank)
1415. <i>Sphagnum squarrosum</i> Pers. . . . .	{ Br. et Sch.
1416. 1. <i>Dicranum ambiguum</i> Hedw. . . . .	<i>Trematodon ambiguus</i> (H.) Hornsch.
— 2. <i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	
1417. <i>Catharinea hercynica</i> Ehrh. . . . .	<i>Oligotrichum incurvum</i> (Hedw.) Lindb.
1418. <i>Polytrichum yuccae folium</i> (W. et M.) .	<i>Polytrichum commune</i> L. (Fig. <i>maera</i> ).
1419. <i>Polytrichum gracile</i> Menz.	
1420. 1. <i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad.	
— 2. <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	
1421. <i>Leskeia trichomanoides</i> Leyss. . . . .	<i>Homalia trichomanoides</i> (Schreb.) Brid.
1422. <i>Cinelidium stygium</i> Sw.	
1423. 1. <i>Hypnum boreale</i> Horn. . . . .	<i>Bryum pallens</i> Sw. (?)
— 2. <i>Hypnum nutans</i> Web. et M. . . . .	<i>Webera nutans</i> (Schreb.) Hedw.
1424. 1. <i>Hypnum longicollum</i> Web. et M. . .	<i>Webera longieollis</i> (Sw.) Hedw.
— 2. <i>Conostomum boreale</i> Sw.	
1425. <i>Encalypta affinis</i> Hedw. . . . .	<i>Encalypta alpina</i> Sm. <sup>89)</sup>
1426. <i>Marchantia pilosa</i> Horn. . . . .	<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Lindb.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1427. <i>Marchantia polymorpha</i> L.	
1428. <i>Jungermannia pinguis</i> L. . . . .	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dmrt.
1429. <i>Ulva olivacea</i> Horn. . . . .	<i>Echinella olivacea</i> Lgb. Hydroph. p. 209, tab. 70.
1430. <i>Peltidea polaris</i> Ach. . . . .	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär.
1431. 1. <i>Lecidea flavo-coerulea</i> Horn. . .	{ <i>Buellia myriocarpa</i> $\alpha$ , punctiformis (Hoffm.) Mudd.
— 2. <i>Lecidea silacea</i> Ach. . . . .	{ <i>Lecidea lericida</i> (Ach.) Arn. var. <i>ochromela</i> Nyl.
1432. 1. <i>Urceolaria cinerea</i> Ach.? . . . .	<i>Aspicilia cinerea</i> (Ach.) Körb.
— 2. <i>Lecidea albocoerulea</i> Ach.? . . . .	<i>Lecidea albocoerulea</i> (Wulf) Schär.
1433. Geaster ( <i>Gastrum</i> ) rufescens (Pers.) Fr.	
1434. 1. <i>Physarum aurantium</i> Schum. . . . .	<i>Physarum nutans</i> Pers. (statu juniore).
— 2. <i>Physarum tigrinum</i> Schrad. . . . .	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.) Rostaf.
1435. <i>Aecidium Majanthae</i> Schum. . . . .	<i>Aecidium Convallariae</i> Schum.
1436. <i>Uredo Alchemillæ</i> Pers. . . . .	<i>Uromyces Alchemillæ</i> (Pers.) DC.
1437. 1. <i>Uredo Caricis</i> Pers. . . . .	<i>Ustilago Caricis</i> (Pers.).
— 2. <i>Peziza sentellata</i> L.	
1438. <i>Agaricus tubaeformis</i> Pers. . . . .	<i>Lentinus lepideus</i> Fr. monstr.
1439. <i>Hydnus aurantiacum</i> Alb. et Schw.	
1440. 1. <i>Peziza lutescens</i> Pers. . . . .	<i>Helotium lutescens</i> (Pers.) Fr.
— 2. <i>Peziza virginea</i> Pers. . . . .	<i>Lachnum virginium</i> (Pers.) Karst.

Fasc. XXV, ed. J. W. Hornemann 1813.

1441. <i>Eriophorum triquetrum</i> Schrad. . . . .	<i>Eriophorum gracile</i> Koch.
1442. <i>Eriophorum angustifolium</i> Roth.	
1443. <i>Agrostis (Trichodium) canina</i> L.	
1444. <i>Poa trivialis</i> Horn. . . . .	<i>Poa pratensis</i> L. <sup>90)</sup>
1445. <i>Festuca bromoides</i> Smith . . . . .	<i>Vulpia sciuroides</i> (Roth.) Gmel.
1446. <i>Bromus secalinus</i> L. . . . .	<i>Bromus secalinus</i> L. f. <i>aristata</i> .
1447. <i>Triticum caninum</i> Schrad. ( <i>Elymus</i> L.)	<i>Agropyrum caninum</i> (L.) R. et Sch.
1448. <i>Dipsacus pilosus</i> L.	
1449. <i>Potamogeton coloratus</i> Horn. <sup>91)</sup>	
1450. <i>Potamogeton fluitans</i> Horn. . . . .	<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad. <sup>92)</sup>
1451. <i>Potamogeton pusillus</i> L.	
1452. <i>Hyoscyamus niger</i> L.	
1453. <i>Viola canina</i> Horn. . . . .	<i>Viola sylvatica</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1454.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> Horn. . . . .	<i>Oenanthe Lachenalii</i> Gmel. <sup>93)</sup>
1455.	<i>Allium Scorodoprasum</i> L.	
1456.	<i>Allium oleraceum</i> L.	
1457.	<i>Sedum acre</i> L.	
1458.	<i>Rosa villosa</i> Horn. . . . .	<i>Rosa mollissima</i> Willd. (?) <sup>94)</sup>
1459.	<i>Ranunculus Philonotis</i> Ehrh.	
1460.	<i>Draba aurea</i> Vahl.	
1461.	<i>Alyssum incanum</i> L. . . . .	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
1462.	<i>Cardamine hastulata</i> Sowerb. . . . .	<i>Arabis petraea</i> (L.) Lam.
1463.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	
1464.	<i>Vicia dumetorum</i> L.	
1465.	<i>Carex cyperoides</i> L.	
1466.	<i>Carex digitata</i> L.	
1467.	<i>Betula alba</i> L. . . . .	<i>Betula odorata</i> Bechst.
1468.	<i>Corylus Avellana</i> L.	
1469.	<i>Equisetum Telmateja</i> Ehrh. . . . .	<i>Equisetum Telmateja</i> $\beta$ , <i>serotinum</i> .
1470.	<i>Leskea elongata</i> Web. et M. . . . .	{ <i>Webera elongata</i> (Hedw.) Br. et Sch. ( <i>Pohlia</i> Hedw.).
1471.	1. <i>Meesia dealbata</i> Sw. . . . .	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Dicks.) P. B.
—	2. <i>Meesia uliginosa</i> Web. et M.	
1472.	1. <i>Spiloma tumidulum</i> Ach. . . . .	<i>Arthonia cinnabarina</i> Wallr. (?) <sup>95)</sup>
—	2. <i>Lecidea Ehrhartiana</i> $\beta$ , <i>polytropa</i> Ach.	<i>Leeanora polytropa</i> (Ehrh.) Schär.
1473.	1. <i>Lecidea parasema</i> $\varepsilon$ , <i>punctata</i> Ach.	<i>Lecidea elaeochroma</i> var. <i>achrista</i> Smrf. (?)
—	2. <i>Lecidea sanguinaria</i> Ach.	
1474.	<i>Gyrophora hyperborea</i> (Hffm.) Ach.	
1475.	<i>Collema Burgessii</i> Ach. . . . .	<i>Collema tenax</i> Ach.
1476.	<i>Fucus Brodiaei</i> Turn. . . . .	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag.
1477.	<i>Fucus Bangii</i> Horn. . . . .	{ <i>Phyllophora Bangii</i> (Horn.) Fries ( <i>Sphaerococcus</i> Ag.).
1478.	<i>Fucus pinnatifidus</i> Turn. . . . .	<i>Laurencia pinnatifida</i> (Turn.) Lmx.
1479.	<i>Fucus scorpioides</i> Horn. . . . .	{ <i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) le Jol. var. <i>scorpioides</i> J. Ag.
1480.	1. <i>Ulva compressa</i> L. . . . .	<i>Enteromorpha compressa</i> (L.) Link.
—	2. <i>Ulva filiformis</i> Huds. . . . .	{ <i>Dumontia filiformis</i> (Huds.) Grev. ( <i>Gastridium</i> Lgb.).
1481.	<i>Ceratium pennatum</i> Roth. . . . .	<i>Chaetopteris plumosa</i> (Lgb.) Kütz.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1482.	<i>Ceramium virgatum</i> Roth. . . . .	<i>Ceramium rubrum</i> (Huds.) Ag.
1483.	1. <i>Conferva Melagonium</i> Web. et M. . . . .	<i>Chaetomorpha Linum</i> (F. D.) Kütz. (?)
—	2. <i>Prolifera vesicata</i> Vauch. . . . .	<i>Oedogonium</i> sp. cum <i>Algis epiphyticis</i> .
1484.	1. <i>Conferva confervicola</i> Dillw. . . . .	<i>Calothrix confervicola</i> (Dillw.) Ag.
—	2. <i>Conferra fucicola</i> Dillw. . . . .	<i>Elachista fucicola</i> (Vellay) Fries.
1485.	<i>Conferra Chthonoplastes</i> Mert. . . . .	{ <i>Microcoleus Chthonoplastes</i> (Mert.) Thur. ( <i>Oscillatoria</i> Hf. Bang, Lgb.).
1486.	1. <i>Conferva mutabilis</i> Roth. . . . .	<i>Draparnaldia plumosa</i> (Vauch.) Ag.
—	2. <i>Conferva cirrhosa</i> Roth. . . . .	<i>Sphacelaria cirrhosa</i> (Roth.) Ag.
1487.	1. <i>Conferva flocculosa</i> Roth. . . . .	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth.) Kütz. (?)
—	2. <i>Ceramium tomentosum</i> Roth. . . . .	{ <i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Bory. ( <i>Ectocarpus</i> Lgb.).
1488.	1. <i>Rivularia dura</i> Roth. . . . .	<i>Gloeotrichia Pisum</i> (Ag.) Thur.
—	2. <i>Rivularia endiviaefolia</i> Rth. . . . .	{ <i>Chaetophora Cornu damae</i> (Rth.) Ag. ( <i>Ch.</i> <i>endiviaefolia</i> (Rth.) Ag.
1489.	<i>Ulea furfuracea</i> Mert. . . . .	<i>Prasiola furfuracea</i> (Mert.) Menegh.
1490.	1. <i>Cyathus Crucibulum</i> (Pers.) Horn. . . . .	<i>Cyathus Crucibulum</i> Hoffm.
—	2. <i>Peziza callosa</i> Schum. . . . .	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) Karst.
1491.	1. <i>Sphaeria appendiculata</i> Schum. . . . .	<i>Nectria Ribis</i> (Tod.).
—	2. <i>Sphaeria coccinea</i> Pers. . . . .	<i>Nectria coccinea</i> (Pers.) Fr.
1492.	<i>Sclerotium fasciculatum</i> Schum. . . . .	{ Non vegetabile, sed gallae Insecti ( <i>Neuropterus</i> <i>Malpighii</i> Hartig).
1493.	1. <i>Physarum connatum</i> var. <i>sessilis</i> Sch.	<i>Physarum album</i> Fr. (?)
—	2. <i>Lycogala plumbea</i> Schum. . . . .	<i>Lycogala Epidendrum</i> (L.) Fr.
1494.	<i>Arcyria atra</i> Schum. . . . .	<i>Enerthenema papillata</i> (Pers.) Cooke.
1495.	<i>Trichoderma viride</i> Schum. . . . .	<i>Hypocreae rufae</i> status conidiifer Rostr.
1496.	<i>Agaricus Vahlii</i> Schum. . . . .	{ <i>Agaricus (Pholiota) aureus</i> Mattuschk., var. <i>Vahlii</i> Fr.
1497.	<i>Agaricus repandus</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Hebeloma) sinapizans</i> Fr. var.
1498.	<i>Agaricus galericulatus</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Mycena) polygrammus</i> Bull.
1499.	<i>Agaricus picaceus</i> Pers. . . . .	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.) Fr.
1500.	<i>Hydnnum imbricatum</i> L.	

Fasc. XXVI, ed. J. W. Hornemann 1816.

1501. *Zostera marina*  $\beta$ , *angustifolia* Horn. . *Zostera angustifolia* Rchb.  
 1502. *Eriophorum Scheuchzeri* Hopp.

Tab.	<i>Nomina editorum Floraæ Danieæ.</i>	<i>Nomina emendata.</i>
1503.	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	
1504.	<i>Scirpus rufus</i> Schrad. ( <i>Schoenus</i> Sm.)	
1505.	<i>Agrostis algida</i> (Sol.) Wahlenb. . . . .	<i>Catabrosa algida</i> (Soland.) Fr.
1506.	<i>Sessleria coerulea</i> (L.) Ard.	
1507.	<i>Avena flavescens</i> L. . . . .	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.
1508.	<i>Holeus alpinus</i> Sw. . . . .	<i>Hierochloa alpina</i> (Sw.) R. et Schult.
1509.	<i>Galium uliginosum</i> L.	
1510.	<i>Tillaea prostrata</i> Horn. ( <i>T. aquatica</i> Schk.)	<i>Bulliarda aquatica</i> DC.
1511.	<i>Primula egaliksensis</i> Wormskj. <sup>96)</sup>	
1512.	<i>Campanula uniflora</i> L.	
1513.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	
1514.	<i>Sium repens</i> L. . . . .	<i>Helosciadium repens</i> (L.) Koch.
1515.	<i>Uvularia amplexifolia</i> L. ( <i>Streptopus distortus</i> Michx.) . . . . .	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.
1516.	<i>Vaccinium pubescens</i> Wormskj. . . . .	{ <i>Vaccinium uliginosum</i> L. $\beta$ , <i>microphyllum</i> Lge. <sup>97)</sup>
1517.	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	
1518.	<i>Arenaria Gieseckii</i> Horn. . . . .	<i>Alsine verna</i> $\beta$ , <i>rubella</i> (Wahlenb.). <sup>98)</sup>
1519.	<i>Coptis trifolia</i> Salisb. ( <i>Helleborus</i> L.).	
1520.	<i>Alyssum arcticum</i> Wormskj. . . . .	<i>Vesicaria arctica</i> (Wormskj.) R. Br.
1521.	<i>Lotus uliginosus</i> Schk.	
1522.	<i>Pieris hieracioides</i> L.	
1523.	<i>Apargia Taraxaci</i> (L.) Sm. . . . .	<i>Leontodon autumnalis</i> $\beta$ , <i>nigrolanatus</i> Fr.
1524.	<i>Arnica angustifolia</i> Vahl . . . . .	<i>Arnica alpina</i> Murr. <sup>99)</sup>
1525.	<i>Malaxis monophylla</i> Sw. ( <i>Ophrys</i> L.).	
1526.	<i>Carex muricata</i> L. (?)	
1527.	<i>Carex praecox</i> Jacq.	
1528.	<i>Carex Wormskjoldiana</i> Horn. . . . .	<i>Carex scirpoidea</i> Michx.
1529.	<i>Carex Bellardi</i> All. ( <i>Kobresia scirpina</i> ) Horn. . . . .	<i>Carex gynocrates</i> Wormskj. <sup>100)</sup>
1530.	<i>Carex subspathacea</i> Wormskj.	
1531.	<i>Sphagnum acutifolium</i> Web. et M.	
1532.	<i>Gymnostomum Hedwigia</i> Web. et M. .	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh.
1533.	1. <i>Dieranum undulatum</i> Ehrh.	
—	2. <i>Dieranum flagellare</i> Horn. . . . .	{ <i>Dieranum fuscescens</i> Turn. var. <i>flexicaulis</i> (Brid.).

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
1534.	1. <i>Bryum carneum</i> L. . . . .	Webera carnea (L.) Schimp.?
—	2. <i>Weissia acuta</i> Hedw. . . . .	Blindia acuta (Huds.) Br. et Sch.
1535.	<i>Bryum turbinatum</i> Sw. . . . .	<i>Bryum bimum</i> Schreb. (v. <i>Bryum pallens</i> Sw.)?
1536.	<i>Hypnum Seligeri</i> Brid. . . . .	<i>Plagiothecium striatellum</i> (Brid.) Lindb.
1537.	<i>Lecanora candelaria</i> Horn. . . . .	{ <i>Xanthoria lichenaria</i> a, <i>pygmaea</i> Th. Fr.? <i>Thallus sterilis</i> .
1538.	1. <i>Lecidea luteo-alba</i> γ, <i>pyracea</i> Ach. .	<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.
—	2. <i>Verrucaria glabrata</i> Ach. ? . . . .	?
1539.	<i>Patellaria calcarea</i> Hfsm. . . . .	<i>Aspicilia gibbosa</i> (L.) Körb. (?)
1540.	<i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.	
1541.	<i>Lecidea fusco-lutea</i> Ach. . . . .	<i>Lopadium fusco-luteum</i> (Dicks.) Mudd.
1542.	<i>Fucus Agarum</i> Turn. . . . .	<i>Agarum Turneri</i> Post et Rupr.
1543.	<i>Fucus subfuscus</i> Turn. . . . .	<i>Rhodomela subfusca</i> (Turn.) Ach.
1544.	a. <i>Fucus rotundus</i> Turn. . . . .	<i>Polyides rotundus</i> (Gmel.) Grev.
—	b. <i>Fucus lumbricalis</i> Horn. . . . .	<i>Furcellaria fastigiata</i> (L.) Lmx.
1545.	<i>Conferva fibrillosa</i> Dilln. . . . .	<i>Polysiphonia fibrillosa</i> (Dillw.) Grev.
1546.	<i>Ceramium tuberculosum</i> Roth. . . . .	{ <i>Chordaria tuberculosa</i> (Horn.) Lgb. ( <i>Castagna</i> - ne J. Ag.).
1547.	<i>Conferva Wormskjoldii</i> Mert. . . . .	<i>Chaetomorpha Wormskjoldii</i> (Mert.) Kjellm.
1548.	1. <i>Conferva moniliformis</i> O. F. Müll. .	<i>Lysigonum nummuloides</i> (Dillw.) Heib.?
—	2. <i>Conferva ericetorum</i> Dillw. . . . .	<i>Zygnema</i> sp.?
1549.	1. <i>Conferva majuscula</i> Dillw. . . . .	<i>Lyngbya glutinosa</i> (Ag.) Kütz.*
—	2. <i>Conferva limosa</i> Dillw. . . . .	<i>Oscillaria limosa</i> (Dillw.) Ag.
1550.	1. <i>Agaricus crocatus</i> Schrad. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
—	2. <i>Agaricus galopus</i> Pers. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
1551.	1. <i>Agaricus androsaceus</i> Pers. . . . .	<i>Marasmius androsaceus</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Agaricus griseus</i> Fr. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Mycena</i> ) <i>supinus</i> Fr.
1552.	1. <i>Agaricus subsessilis</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>algidus</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus byssisedus</i> Pers. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>dictyorrhizus</i> DC.
1553.	<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	
1554.	<i>Boletus versicolor</i> Pers. . . . .	<i>Polyporus versicolor</i> (L.) Fr.
1555.	<i>Daedalea betulina</i> (L.) Fr. . . . .	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.
1556.	1. <i>Agaricus sessilis</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Cloudopus</i> ) <i>variabilis</i> Pers.
—	2. <i>Agaricus lateralis</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Pleurotus</i> ) <i>algidus</i> Fr. (statu juvenili).
1557.	<i>Boletus lucidus</i> Pers. . . . .	<i>Polyporus lucidus</i> (Pers.) monstr.
1558.	1. <i>Peziza hypocraeriformis</i> Horn. . .	<i>Peziza Catinus</i> Holmskj.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1558. 2. <i>Peziza hemisphaerica</i> Web.	
1559. <i>Helvella esculenta</i> Horn. . . . .	<i>Helvella pulla</i> Holmskj.
1560. <i>Helvella leucophaea</i> Pers. . . . .	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.
<b>Fasc. XXVII, ed. J. W. Hornemann 1818.</b>	
1561. <i>Veronica scutellata</i> L. $\beta$ , <i>villosa</i> Schum.	
1562. <i>Schoenus fuscus</i> Schrad. . . . .	<i>Rhyncospora fusca</i> Vahl.
1563. <i>Scirpus triqueter</i> Horn. . . . .	<i>Scirpus pungens</i> Vahl.
1564. <i>Panicum Crus galli</i> L. . . . .	<i>Echinochloa Crus galli</i> (L.) P. B.
1565. <i>Alopecurus ovatus</i> Horn. . . . .	<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.
1566. <i>Aira glauca</i> Schrad. . . . .	<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.
1567. <i>Centunculus simplex</i> Horn. . . . .	<i>Centunculus minimus</i> L. var. <i>simplex</i> (Horn.).
1568. <i>Myosotis deflexa</i> Wahlenb. . . . .	<i>Echinospermum deflexum</i> (Wahlenb.) Lehmann.
1569. <i>Sympyton officinale</i> L. . . . .	<i>Sympyton officinale</i> L. var. <i>rosea</i> .
1570. <i>Anagallis coerulea</i> Schreb.	
1571. <i>Beta maritima</i> L.	
1572. <i>Anethum graveolens</i> L.	
1573. <i>Alisma natans</i> L.	
1574. <i>Epilobium palustre</i> L.	
1575. <i>Acer Pseudoplatanus</i> L.	
1576. <i>Polygonum Hydropiper</i> L.	
1577. <i>Spergula saginoides</i> Sw. . . . .	<i>Sagina saxatilis</i> Wimm. ( <i>S. Linnaei</i> Presl.).
1578. <i>Potentilla Egedii</i> Wormskj. . . . .	<i>Potentilla anserina</i> var. <i>groenlandica</i> Lehmann.
1579. <i>Fragaria sterilis</i> L. ( <i>Comarum fragarioides</i> Rth.) . . . . .	<i>Potentilla Fragariastrum</i> Ehrhart.
1580. <i>Papaver Rhoeas</i> L.	
1581. <i>Origanum vulgare</i> L.	
1582. <i>Sinapis nigra</i> L. . . . .	<i>Melanosinapis communis</i> Schimp.
1583. <i>Kakile aegyptiaca</i> Willd. . . . .	<i>Cakile maritima</i> $\beta$ , <i>integrifolia</i> Horn. <sup>101)</sup>
1584. <i>Ononis hircina</i> Jacq. ( <i>O. arvensis</i> Schum.).	
1585. <i>Artemisia groenlandica</i> Horn. . . . .	<i>Artemisia borealis</i> Pall.
1586. <i>Lemna trisulca</i> L.	
1587. <i>Lemna minor</i> L.	
1588. <i>Lemna gibba</i> L.	
1589. <i>Lemna polyrrhiza</i> L.	

## Nomina editorum Floraæ Danicæ.

Tab.

1590. *Carex ustulata* Wahlenb. <sup>102)</sup>
1591. *Aspidium cristatum* (L.) Willd. . . . .
1592. *Fucus ligulatus* Turn. (*Laminaria* Ag.).
1593. *Fucus Plocamium* Gmel. (*F. coccineus* Turn.) . . . . .
1594. 1. *Thorea Lehmanni* Horn. . . . .
- 2. *Scytosiphon tomentosus* Lgb. . . . .
1595. 1. *Scytosiphon foeniculaceus* Lgb. . . . .
- 2. *Scytosiphon paradoxus* Lgb. . . . .
1596. 1. *Ectospermum Dillwynii* Lgb. (*Vau-cheria* Ag.) . . . . .
- 2. *Ceramium pedicellatum* (Dillw.) Lgb.
1597. *Conferva reticulata* L. . . . .
1598. 1. *Diatoma pectinalis* (Müll.) Ag. . . . .
- 2. *Diatoma arcuatum* Lgb. . . . .
1599. 1. *Oscillatoria zostericola* Lgb. . . . .
- 2. *Oscillatoria muralis* Ag. . . . .
1600. *Sphaelaria reticulata* Lgb.
1601. 1. *Bangia viridis* Lgb.
- 2. *Bangia crispa* Lgb. . . . .
1602. 1. *Seytonema Bangii* Lgb. . . . .
- 2. *Seytonema Myochrous* Lgb. . . . .
1603. *Bryopsis Lyngbyei* Horn. . . . .
1604. *Batrachospermum Myosurus* DC. . . . .
1605. *Aescidium Berberidis* Horn. (Pers.) . . . . .
1606. *Agaricus gilvus* Pers. . . . .
1607. *Agaricus oreades* Bolt. (excl. synon.) . .
1608. *Agaricus prolixus* Fr. . . . .
1609. *Agaricus collinus* Schum. . . . .
1610. *Agaricus rutilans* Schäff. var. Pers. . .
1611. *Agaricus odoratus* Bull. . . . .
1612. *Agaricus purus* Pers. . . . .
1613. *Agaricus tuberosus* Bull. . . . .
1614. 1. *Agaricus citrinellus* Pers. . . . .
- 2. *Agaricus chloranthus* Fr. . . . .

## Nomina emendata.

- Lastraea cristata* (L.) Presl.
- Desmarestia distans* a, *ligulata* J. Ag.
- Plocaadium coccineum* (Turn.) Lgb.
- Thorea ramosissima* Bory.
- Dictyosiphon hippuroides* (Lgb.) Aresch.
- Dictyosiphon foeniculaceus* (Huds.) Grev.
- Stilophora Lyngbyei* J. Ag.
- Vaucheria* sp. (*V. pachyderma* Walz.)?
- Callithamnium corymbosum* Lgb.
- Hydrodictyon utriculatum* Roth.
- Eunotia pectinalis* (Müll.) Rabenh.
- Rhabdonema arcuatum* (Lgb.) Kütz.
- Calothrix confervicola* (Dillw.) Ag.
- Ulothrix radicans* Kütz. ex Rabenh.
- (*Syn. Bangia fuscopurpurea* (Dillw.) Lgb.)
- Microcoleus Friesii* (Ag.) Thur.
- Stigonema ocellatum* (Dillw.) Thur.
- Bryopsis plumosa* (Huds.) Ag.
- Hydrurus foetidus* (Vill.) Kirchm.
- { *Aecidium Berberidis* Pers. (cf. *Puccinia gra-minis*).
- Agarieus (Clitocybe) tyrianthinus* Fr.
- Agarieus (Collybia) fusipes* Bull.
- (*Collybia*)!
- (*Collybia*)!
- (*Tricholoma*)!
- (*Clitocybe*)!
- Agarieus (Mycena) purus* a, *roseus* Pers.
- (*Collybia*)!
- (*Mycena*)!
- (*Mycena*)!

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
1615.	1. <i>Agaricus polygrammus</i> Bull. . . . .	<i>(Mycena)!</i>
—	2. <i>Agaricus pilosus</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus (Mycena) galopus</i> var.
1616.	<i>Agaricus dryinus</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus (Pleurotus) ostreatus</i> Jacq.
1617.	<i>Helvella cantharelloides</i> Bull. . . . .	<i>Cantharellus infundibuliformis</i> Fr.
1618.	<i>Boletus albidus</i> Pers. ( <i>ovinus</i> Schäff.). .	<i>Polyporus ovinus</i> (Schäff.) Fr.
1619.	1. <i>Thelephora lilacina</i> Pers. . . . .	<i>Stereum spadiceum</i> Fr.
—	2. <i>Stereum rubiginosum</i> (Schrad.) Fr.	
1620.	1. <i>Peziza triformis</i> Fr.	
—	2. <i>Peziza biformis</i> Horn. . . . .	<i>Helotium cerinum</i> (Pers.) Karst.

Fasc. XXVIII, ed. J. W. Hornemann 1849.

1621.	<i>Salicornia herbacea</i> var. <i>patula</i> Horn.	
1622.	<i>Schoenus compressus</i> L. . . . .	<i>Scirpus Caricis</i> Retz.
1623.	<i>Agrostis alba</i> L.	
1624.	<i>Arundo Calamagrostis</i> L. . . . .	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth.
1625.	<i>Aira alpina</i> L. (forma <i>vivipara</i> ).	
1626.	<i>Poa maritima</i> Horn. . . . .	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.)? (Figura mala). <sup>103)</sup>
1627.	<i>Festuca hirsuta</i> Horn. . . . .	{ <i>Festuca rubra</i> var. <i>arenaria</i> Fr. ( <i>F. arenaria</i> Osb.) (specimen maerum).
1628.	<i>Festuca glauca</i> Horn. . . . .	<i>Festuca duriuscula</i> L.?
1629.	<i>Ayena fatua</i> L.	
1630.	<i>Bromus giganteus</i> L. . . . .	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
1631.	<i>Elymus europaeus</i> L. . . . .	<i>Hordeum silvaticum</i> Huds.
1632.	<i>Hordeum maritimum</i> With.	
1633.	<i>Galium saxatile</i> L.	
1634.	<i>Plantago maritima</i> γ, <i>dentata</i> R. & S.	
1635.	<i>Potamogeton lucens</i> var. Horn. . . . .	<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad.
1636.	<i>Physalis Alkekengi</i> L.	
1637.	<i>Erythraea pulchella</i> Fr.	
1638.	<i>Atriplex hastata</i> β, <i>calotheca</i> Rafn . .	<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.
1639.	<i>Angelica silvestris</i> L.	
1640.	<i>Chaerophyllum sativum</i> Gärtn. . . . .	<i>Anthriscus Cerefolium</i> Hfsm.
1641.	<i>Galanthus nivalis</i> L.	
1642.	<i>Cole hicum autumnale</i> L.	
1643.	<i>Silene anglica</i> L.	
1644.	<i>Sedum sexangulare</i> Horn. . . . .	<i>Sedum boloniense</i> Lois. <sup>104)</sup>

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

Tab.		Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1645.	Cerastium vulgatum L.		
1646.	<i>Arenaria hirta</i> Wormskj. . . . .	Alsine verna γ, hirta. <sup>98)</sup>	
1647.	<i>Prunus avium</i> L. . . . .	Cerasus avium (L.) DC.	
1648.	<i>Potentilla verna</i> Horn. . . . .	Potentilla opaca L.	
1649.	Lamium maculatum L.		
1650.	Galeopsis ochroleuca Lam.		
1651.	Bunias orientalis L.		
1652.	Chondrilla juncea L.		
1653.	Scorzonera humilis L. β, angustifolia Horn.		
1654.	Artemisia Absinthium L.		
1655.	<i>Artemisia maritima</i> L. . . . .	Artem. maritima var. coarectata F. Aresch. <sup>105)</sup>	
1656.	<i>Chara ceratophylla</i> Wallr. . . . .	{ Chara ceratophylla β, microptilon A. Br. ( <i>Ch. latifolia</i> Willd.).	
1657.	Viscum album L.		
1658.	<i>Splachnum angustatum</i> L. . . . .	Tetraplodon angustatus (L.) Br. et Sch.	
1659.	Splachnum Wormskjoldii Horn.		
1660.	1. <i>Weisia acuta</i> Hedw. . . . .	Blindia acuta (Huds.) Br. et Sch.	
—	2. <i>Weissia lanceolata</i> H. et Tayl. . . .	Pottia lanceolata (Hedw.) G. Müll.	
1661.	<i>Didymodon glaucescens</i> Web. et M. . .	Trichostomum glaucescens Hedw.	
1662.	<i>Leskea paludosa</i> W. et M. . . . .	Lesk. polycarpa var. paludosa (Hedw.) Schimp.	
1663.	<i>Ulva umbilicalis</i> Lgb. . . . .	Porphyra laciniata (Lightf.) Ag.	
1664.	<i>Gastridium filiforme</i> β, incrassatum Lgb.	Dumontia filiformis J. Ag.	
1665.	<i>Callithamnion repens</i> (Dillw.) Lgb. . .	Spermothamnium Turneri Aresch.?	
1666.	1. <i>Ectocarpus chalybeus</i> (Roth.) Lgb. . .	Chantransia chalybea (Roth.) Fr.	
—	2. <i>Hutchinsia stricta</i> Horn. . . . .	Polysiphonia violacea (Roth.) Grev.	
1667.	<i>Scytosiphon clathratus</i> Lgb. . . . .	Enteromorpha clathrata (Roth.) Grev.	
1668.	1. <i>Conferva fenestralis</i> Roth. . . . .	?	
—	2. <i>Conferva muscicola</i> Web. et M. . . .	Protonema Musci eujusdam.	
1669.	<i>Chordaria multifida</i> Lgb. . . . .	Nemalion multifidum (W. et M.) J. Ag.	
1670.	1. <i>Agaricus capillaris</i> Schum. . . . .	Agaricus ( <i>Mycena</i> ) debilis Fr.	
—	2. <i>Mitrula Heyderi</i> Pers. . . . .	Mitrula cuneullata (Batsch) Fr.	
1671.	<i>Agaricus niveus</i> Pers. . . . .	Coprinus niveus (Pers.) Fr.	
1672.	1. <i>Agaricus ericetorum</i> Pers. v. <i>viridis</i>	Agaricus ( <i>Omphalia</i> ) umbelliformis L. var.	
—	2. <i>Agaricus Mouceron</i> Tratt. . . . .	Agaricus ( <i>Tricholoma</i> ) Georgii Fr.	
1673.	1. <i>Agaricus roseus</i> Horn. . . . .	Agaricus ( <i>Mycena</i> ) purus Pers.	

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1673.	2. <i>Agaricus spadiceo-griseus</i> Schäff.	<i>(Psathyra)</i> !
1674.	<i>Agaricus subdulcis</i> Fr.	<i>Lactarius obnubilus</i> Fr.
1675.	<i>Agaricus caperatus</i> Fr.	<i>(Pholiota)</i> !
1676.	1. <i>Agaricus epiphyllus</i> Pers.	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Agaricus medius</i> Schum.	<i>(Volvaria)</i> !
1677.	1. <i>Agaricus granulosus</i> Pers.	<i>(Lepiota)</i> !
—	2. <i>Agaricus ceraseus</i> Wulf.	<i>Hygrophorus ceraceus</i> Fr.
1678.	1. <i>Agaricus splachnoides</i> Horn.	<i>Marasmius splachnoides</i> (Horn.) Fr.
—	2. <i>Agaricus cucullatus</i> Horn.	<i>Agaricus (Mycena) vulgaris</i> Pers.
1679.	<i>Agaricus roseo-albus</i> Horn.	<i>(Pluteus)</i> !
1680.	1. <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schäff.	
—	2. <i>Trichia notata</i> Schum.	<i>Trichia scrotina</i> Schrad.

**Fasc. XXIX,** ed. J. W. Hornemann 1821.

1681.	<i>Fedia olitoria</i> (L.) Vahl	Valerianella olitoria (L.) var. <i>dasyearpa</i> Krok.
1682.	<i>Cyperus flavescens</i> L.	
1683.	<i>Arundo silvatica</i> Schrad.	Calamagrostis arundinacea Roth. ( <i>C. silvatica</i> DC.).
1684.	<i>Arundo baltica</i> Flügg.	Psamma baltica (Flügg.) R. et Sch. (Figura mala).
1685.	<i>Poa trivialis</i> L.	
1686.	<i>Poa annua</i> L.	
1687.	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	
1688.	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mik.	
1689.	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	(Figura imperfecta, statu nimis juvenili).
1690.	<i>Juncus capitatus</i> Weig.	
1691.	<i>Juncus trifidus</i> $\beta$ , <i>monanthus</i> (Jacq.).	
1692.	<i>Luzula congesta</i> Horn.	Luzula multiflora var. <i>congesta</i> Fr.
1693.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	
1694.	<i>Dianthus Carthusianorum</i> L.	
1695.	<i>Rosa canina</i> L.	
1696.	<i>Rubus glandulosus</i> Bell. <sup>106)</sup>	
1697.	<i>Rubus Sprengelii</i> Whe. et N. E.	
1698.	<i>Aconitum neomontanum</i> Köll.	<i>Aconitum Napellus</i> L.
1699.	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	
1700.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

1701. *Lamium intermedium* Fr. (?) <sup>107</sup>)
1702. *Ballota ruderalis* Sw.
1703. *Ajuga genevensis* L.
1704. *Alyssum calycinum* L.
1705. *Melilotus vulgaris* Willd. . . . . *Melilotus albus* Lam.
1706. *Trifolium hybridum* L.
1707. *Trifolium filiforme* Horn. . . . . *Trifolium minus* Sm.
1708. *Leontodon palustre* Horn. . . . . *Taraxacum palustre* (Sm.) forma erecta. <sup>108</sup>)
1709. *Carex extensa* Good.
1710. *Carex argyroglochin* Horn. . . . . *Carex leporina* L. var. *argyroglochin* (Horn.).
1711. *Carex hirta* L. var. *sublaevis* Horn.
1712. *Sphagnum cuspidatum* Ehrh. . . . . *Sphagnum cuspidatum* Ehrh. f. *submersa*.
1713. *Dicranum adiantoides* Sw. . . . . *Fissidens adiantoides* (L.) Hedw.
1714. 1. *Jungermannia platyphylla* L. . . . . *Madotheca platyphylla* (L.)  $\beta$ , major.
- 2. *Jungermannia ciliaris* L. . . . . *Ptilidium ciliare* (L.) N. E.
1715. 1. *Jungermannia excisa* Horn. . . . . { *Jungermannia ventricosa*  $\beta$ , *porphyroleuca*  
N. E.
- 2. *Jungermannia heterophylla* Schrad. . *Lophocolea heterophylla* (Schrad.) N. E.
1716. 1. *Jungermannia scalaris* Horn. . . . . *Jungermannia subapicalis* N. E.
- 2. *Jungermannia polyanthos* L. . . . . { *Chiloscyphus polyanthus* Cord.  $\beta$ , *pallescens*  
Carr.
1717. 1. *Jungermannia byssacea* Horn. . . . . *Trigonanthus divaricatus* (Franc.) Sprueh.
- 2. *Jungermannia pusilla* L. . . . . *Fossombronia pusilla* (L.) N. E.
1718. 1. *Lecanora Turneri* (E. B.) Ach. . . . . { *Haematomma coccineum*  $\alpha$ , *ochroleucum*  
Th. Fr.
- 2. *Lecanora brunnea* (Wahlenb.) Ach. . *Pannaria brunnea* (Sw.) Mass.
1719. *Parmelia pulverulenta* (Schreb.) Ach. . *Physcia pulverulenta* (Schreb.) Nyl.
1720. 1. *Lecidea atroalba*  $\beta$ , *fimbriata* Ach.  
— 2. *Lecidea Wahlenbergii* Ach. . . . . *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (?)  
*Buellia pulchella* (Schrad.) Tuckerm.
1721. *Stereocaulon incrustatum* Flörk.
1722. 1. *Calicium hyperellum* Ach. . . . . *Calicium hyperellum* var. *viride* (Pers.).
- 2. *Calicium capitellatum* Ach. . . . . *Conioxybe furfuracea* (L.) Fr.
1723. *Chorda Filum*  $\beta$ , *inflata* Lgb. . . . . *Scytoniphon Filum* (L.) monstr. *inflata*.
1724. 1 et 3. *Vaucheria dichotoma* (L.) DC.  
— 2 et 4. *Vaucheria dichotoma*  $\beta$ , *sub-*  
*marina* Lgb. . . . . *Vaucheria* sp.

## Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1725.	1 <i>a—d.</i> <i>Vaucheria geminata</i> Lgb. — 1 <i>e.</i> <i>Vaucheria sessilis</i> (Vauch.) DC.	
	— 2. <i>Vaucheria clavata</i> Lgb. . . . .	<i>Vaucheria littorea</i> Hsm. Bang.
1726.	1. <i>Vaucheria hamata</i> Horn. . . . .	<i>Vaucheria terrestris</i> Lgb. (?)
	— 2. <i>Vaucheria caespitosa</i> Horn. . . . .	<i>Vaucheria geminata</i> Walz. (?)
1727.	1. <i>Vaucheria racemosa</i> Horn. . . . .	<i>Vaucheria hamata</i> Walz. v. <i>racemosa</i> .
	— 2. <i>Vaucheria ovata</i> Horn. . . . .	<i>Vaucheria geminata</i> Walz. cum agamosporis.
1728.	1. <i>Chaetophora pellita</i> Lgb. . . . .	<i>Cruoria pellita</i> (Lgb.) Fr.
	— 2. <i>Chaetophora clavata</i> Horn. . . . .	{ <i>Chaetophora Cornu damae</i> (Rth.) v. <i>clavata</i> (Horn.).
1729.	<i>Agaricus Myomyces</i> Horn. . . . .	{ <i>Agaricus (Tricholoma) saponaceus</i> F. var. <i>fusiformis</i> Sch.
1730.	1. <i>Agaricus Phiala</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Omphalea) pictus</i> Fr. var. ( <i>Nolanea</i> )!
	— 2. <i>Agaricus hirpites</i> Schum. . . . .	
1731.	1. <i>Agaricus pratensis</i> Horn. . . . .	<i>Hygrophorus Laemus</i> Fr.
	— 2. <i>Agaricus volvaceus</i> Bull. . . . .	( <i>Volvaria</i> )!
1732.	1. <i>Agaricus clypeolarius</i> Bull. . . . .	( <i>Lepiota</i> )!
	— 2. <i>Agaricus subliquescens</i> Schum. . . . .	( <i>Psathyra</i> )!
1733.	<i>Agaricus planus</i> Schum. . . . .	<i>Lactarius panucius</i> Fr.
1734.	<i>Agaricus nebularis</i> Batsch. . . . .	( <i>Clitocybe</i> )!
1735.	1. <i>Agaricus pratensis</i> Pers. v. <i>flavescens</i> . — 2. <i>Agaricus dentatus</i> Schum. . . . .	<i>Hygrophorus pratensis</i> var. <i>flavescens</i> Fr. A. ( <i>Clitocybe</i> ) <i>laceatus</i> var. <i>dentatus</i> Schum.
1736.	<i>Agaricus rhodopolius</i> Fr. . . . .	( <i>Entoloma</i> )!
1737.	<i>Agaricus speciosus</i> Fr. . . . .	( <i>Volvaria</i> )!
1738.	1. <i>Thelephora hirsuta</i> Willd. . . . . — 2. <i>Thelephora cruenta</i> Horn. . . . .	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Fr. <i>Corticium maculaeforme</i> Fr.
1739.	<i>Cantharellus crispus</i> Fr. . . . .	<i>Troglia crispa</i> Fr. ( <i>Merulius crispus</i> Pers.).
1740.	1. <i>Tulostoma brumale</i> Pers. . . . . — 2. <i>Piligena lycoperdioides</i> Schum. . . . .	<i>Tulasnodea mammosa</i> Fr. <i>Onygena piligena</i> Fr.

Fasc. XXX, ed. J. W. Hornemann 1823.

1741.	<i>Callitricha verna</i> β, <i>hermaphrodita</i> Horn.	<i>Callitricha stagnalis</i> Seop. f. <i>terrestris</i> , repens.
1742.	<i>Scirpus radicans</i> Schk.	
1743.	<i>Scirpus Duvalii</i> Hopp. . . . .	<i>Scirpus carinatus</i> Sm. ( <i>S. trigonus</i> Roth.).
1744.	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
1745.	<i>Isnardia palustris</i> L.	

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

- Tab.
1746. *Potamogeton pectinatus* L.  
 1747. *Potamogeton acutifolius* Link.  
 1748. *Viola arvensis* Murr. . . . . *Viola tricolor* L. var.  
 1749. *Sium Falcaria* L. . . . . *Falcaria Rivini* Host.  
 1750. *Selinum Oreoselinum* (L.) Scop. . . . . { *Peucedanum Oreoselinum* (L.) Moench.  
   *(Athamanta* L.).  
 1751. *Laserpitium prutenicum* L.  
 1752. *Oenothera muricata* Murr.  
 1753. *Oxalis corniculata* L.  
 1754. *Alsinella viscosa* Hartm. . . . . *Al sine viscosa* Schreb.  
 1755. *Mentha Pulegium* L.  
 1756. *Leonurus Cardiaca* L. var.<sup>109)</sup>  
 1757. *Galeopsis Ladanum* L.  
 1758. *Pedicularis ramosa* Wormskj. . . . . *Pedicularis euphrasiooides* Steph.  
 1759. *Erysimum praecox* Sm. . . . . *Barbarea praecox* (Sm.) R. Br.  
 1760. *Arabis arenosa* (L.) Scop.  
 1761. *Lepidium sativum* L.  
 1762. *Cardamine intermedia* Horn.<sup>110)</sup>  
 1763. *Gnaphalium luteo-album* L.  
 1764. *Matricaria Chamomilla* L.  
 1765. *Carex ericetorum* Poll.  
 1766. *Carex arenaria* L.  
 1767. *Carex paludosa* Good.  
 1768. *Carex fulva* Horn. . . . . *Carex binervis* Sm.? <sup>111)</sup>  
 1769. *Carex montana* L.  
 1770. *Equisetum umbrosum* Willd. . . . . *Equisetum pratense* Ehrh.  
 1771. *Gymnostomum lapponicum* Hedw. . . . *Amphoridium lapponicum* (H.) Schimp.  
 1772. *Polytrichum laevigatum* Wahlenb. . . . { *Psilopilum arcticum* Brid. (*Oligotrichum glabratum* Lindb.).  
 1773. 1. *Jungermannia julacea* L. . . . . *Chandonanthus julaceus* (L.) Lindb.  
       — 2. *Jungermannia undulata* Horn. . . . *Scapania subalpina* N. E.  
 1774. 1. *Jungermannia crenulata* Sm.  
       — 2. *Jungermannia compressa* Hook. . . . *Alicularia compressa* (Hook.) N. E.  
 1775. 1. *Jungermannia cordifolia* Hook.  
       — 2. *Jungermannia sphaerocarpa* Horn. . . *Jungermannia polaris* Lindb. (?) <sup>112)</sup>  
 1776. *Conferva crystallina* Roth. . . . . *Cladophora crystallina* (Roth.) Kütz.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
1777. <i>Conferva centralis</i> Horn. . . . .	Spongomorpha arcta (Dillw.) Kütz.
1778. 1. <i>Conferva Aegagropila</i> Lgb. . . . .	Cladophora Sauteri (N. E.) Kütz.?
— 2. <i>Conferva velutina</i> Dillw. . . . .	Protonema Musci cuiusdam esse videtur.
1779. 1. <i>Oscillatoria tenuis</i> Ag.	
— 2. <i>Nostoc Flos aquae</i> Lgb. . . . .	Anabaena Flos aquae (Lyngb.) Kütz.
1780. <i>Conferva rivularis</i> Horn. . . . .	Rhizoctonium v. Cladophora sp.
1781. 1. <i>Sphaeria purpurea</i> Fr. . . . .	Glaviceps purpurea Tul.
— 2. <i>Sphaeria rufa</i> Pers. . . . .	Hypocrea rufa (Pers.) Fr.
1782. 1. <i>Sphaeria gelatinosa</i> Tod. . . . .	Hypocrea gelatinosa (Tod.) Fr.
— 2. — — var. <i>pallida</i> . . . . .	
1783. 1. <i>Pistillaria diaphana</i> Fr. ( <i>Clavaria</i> Schum.).	
— 2. <i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.	
1784. 1. <i>Peziza Crucibulum</i> Horn. . . . .	Cyathus sp. <sup>113)</sup>
— 2. <i>Peziza membranacea</i> Schum.	
1785. 1. <i>Peziza Schumacheri</i> Fr.	
— 2. <i>Peziza virescens</i> Schum.	
1786. 1. <i>Peziza coeruleescens</i> Schum. . . . .	Peziza Schumacheri Fr. var. <i>plumbea</i> Cooke.
— 2. <i>Peziza cerina</i> Pers. . . . .	Helotium cerinum (Pers.) Karst.
1787. 1. <i>Peziza fimetaria</i> Schum.	
— 2. <i>Peziza subhirsuta</i> Schum. var. <i>rubro-</i> einnabarina Fr.	
1788. 1. <i>Peziza subhirsuta</i> Schum.	
— 2. <i>Peziza nigrella</i> Pers.	
1789. 1. <i>Hydnus minutum</i> Schum.	
— 2. <i>Hydnus cirrhatum</i> Pers.	
1790. 1. <i>Polyporus pubescens</i> (Schum.) Fr.	
— 2. <i>Polyporus Ribis</i> (Schum.) Fr.	
1791. <i>Polyporus populinus</i> (Schum.) Fr.	
1792. <i>Boletus castaneus</i> Bull. . . . .	Boletus vaccinus Pers.
1793. <i>Polyporus giganteus</i> Horn. . . . .	Polyporus intybaceus Fr.
1794. <i>Boletus spumeus</i> Horn. . . . .	Polyporus epileucus Fr.
1795. <i>Agaricus granulosus</i> Horn. . . . .	{ <i>Agaricus (Lepiota) cinnabarinus</i> (Alb. et Schw.) Fr.
1796. <i>Agaricus cerrussatus</i> Fr. . . . .	
1797. <i>Agaricus lignatilis</i> Fr. . . . .	( <i>Clitocybe</i> )! ( <i>Pleurotus</i> )!

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1798.	<i>Agaricus cepaestipes</i> Sow. . . . .	( <i>Lepiota</i> )! (forma pumila).
1799.	<i>Agaricus aureus</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus torosus</i> Fr. ( <i>Pholiota</i> ).
1800.	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. . . . .	<i>Lycoperdon constellatum</i> Fr.
<b>Fasc. XXXI,</b> ed. J. W. Hornemann 1825.		
1801.	<i>Scirpus ovatus</i> Roth. . . . .	<i>Heleocharis ovata</i> (Rth.) R. Br.
1802.	<i>Agrostis vulgaris pumila</i> (L.) Horn. . .	{ <i>Agrostis vulgaris</i> With. f. <i>nana</i> , infl. <i>ustilaginea</i> corrupta.
1803.	<i>Arundo stricta</i> Timm. . . . .	<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Spr.
1804.	<i>Alopecurus fulvus</i> Sm.	
1805.	<i>Festuca speciosa</i> Schreb. ( <i>Bromus inermis</i> Leyss.) . . . . .	<i>Schedonorus inermis</i> (Leyss.) Fr.
1806.	<i>Bromus tectorum</i> L. . . . .	<i>Schedonorus tectorum</i> (L.) Fr.
1807.	<i>Potamogeton nitens</i> Web. ( <i>P. curvifolius</i> Hartm.).	
1808.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	
1809.	<i>Primula norvegica</i> Retz. . . . .	<i>Primula sibirica</i> Jacq.
1810.	<i>Verbascum cuspidatum</i> Schrad. . . . .	Verbasc. thapsiforme Schrad. $\beta$ , <i>cuspidatum</i> .
1811.	<i>Verbascum collinum</i> Schrad. . . . .	<i>Verbascum nigro-thapsus</i> Schied.
1812.	<i>Viola stricta</i> Horn. . . . .	<i>Viola stagnina</i> Kit. $\alpha$ , <i>stricta</i> (Horn.). <sup>125)</sup>
1813.	<i>Vinea minor</i> L.	
1814.	<i>Erythraea littoralis</i> Fr. <sup>115)</sup>	
1815.	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	
1816.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	
1817.	<i>Pyrola groenlandica</i> Horn. . . . .	<i>Pyrola grandiflora</i> Rad.
1818.	<i>Sedum reflexum</i> L. . . . .	<i>Sedum rupestre</i> L. $\beta$ , <i>viride</i> Koch.
1819.	<i>Potentilla nemoralis</i> Nestl. . . . .	<i>Potentilla procumbens</i> Sibth.
1820.	<i>Potentilla recta</i> L.	
1821.	<i>Pedicularis lanata</i> Cham.	
1822.	<i>Thymus Acinos</i> var. <i>villosus</i> (Pers.) Horn.	<i>Acinos thymoides</i> Moench var. <i>villosa</i> (Pers.).
1823.	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	
1824.	<i>Camelina dentata</i> (Willd.) Pers. . . .	<i>Camelina foetida</i> Fr. var. <i>pinnatifida</i> (Ehrh.).
1825.	<i>Malva pusilla</i> Sm. . . . .	<i>Malva borealis</i> Wallm.
1826.	<i>Genista germanica</i> L.	
1827.	<i>Apargia hirta</i> Sm. . . . .	<i>Thrincia hirta</i> Roth.
1828.	<i>Tussilago spuria</i> Retz. . . . .	<i>Pelasites spuria</i> (Retz.) Rehb.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1829.	Carex Schreberi Schrank.	
1830.	Bryonia dioica Jacq.	
1831.	1. <i>Jungermannia dilatata</i> L. . . . . — 2. <i>Jungermannia obtusifolia</i> Hook. . . . .	Frullania dilatata (L.) N. E. Diplophyllum obtusifolium (Hook.) Lindb.
1832.	<i>Jungermannia furcata</i> L. . . . .	Metzgeria furcata (L.) N. E.
1833.	<i>Anthoceros laevis</i> L.	
1834.	<i>Aleyronidium attenuatum</i> Ag. . . . .	Non vegetabile.
1835.	<i>Sphaerococcus purpurascens</i> (Huds.) Ag.	Cystoclonium purpuraseens (Huds.) Kütz.
1836.	<i>Hutchinsia elongata</i> β, <i>denudata</i> Ag. . .	Polysiphonia elongata (Huds.) Harv.
1837.	1. <i>Scytosiphon percursa</i> Ag. . . . . — 2. <i>Diatoma marinum</i> Lgb. . . . .	Diplonema perecursum (Ag.) Kjellm. (ex p.). Grammatophora marina (Lgb.) Kütz. (?)
1838.	1. <i>Conferva zonata</i> Web. et M. . . . . — 2. <i>Zygnum pectinatum</i> Lgb. . . . . — 3. <i>Conferva vesicata</i> β, <i>fuscescens</i> Ag.	Ulothrix zonata (W. et M.) Kütz. Zygnum sp. Oedogonium sp.
1839.	1. <i>Nostoc pruniforme</i> Ag. — 2. <i>Linkia atra</i> Lgb. . . . .	Rivularia atra Roth.
1840.	1. <i>Ulva crispa</i> Ag. . . . . — 2. <i>Achnanthes brevipes</i> Ag.	Prasiola crispa (Ag.) Menegh.
1841.	1. <i>Bangia atropurpurea</i> Ag. . . . . — 2. — — var. <i>fuscopurpurea</i> Ag. . .	Bangia fuscopurpurea (Dillw.) Lgb.
1842.	<i>Ulva Lactuca</i> Horn. . . . .	Monostroma sp.
1843.	1. <i>Agaricus subcaesus</i> Schum. . . . . — 2. <i>Agaricus sordidus</i> Schum. . . . .	( <i>Armillaria</i> )! ( <i>Tricholoma</i> )!
1844.	1. <i>Agaricus urbus</i> Fr. . . . . — 2. <i>Agaricus canaliculatus</i> Schum. . . .	( <i>Tricholoma</i> )! = <i>A. incurvus</i> Schum. Agaricus ( <i>Clitocybe</i> ) nebularis Batsch f. <i>monstrosa</i> .
1845.	1. <i>Agaricus lacteus</i> Pers. . . . . — 2. <i>Agaricus sciophanus</i> Fr. . . . .	( <i>Mycena</i> )! <i>Hygrophorus sciophanus</i> Fr.
1846.	1. <i>Agaricus lacerus</i> v. <i>maritimus</i> Fr. . . — 2. <i>Agaricus lateritius</i> Fr. ( <i>A. cinnamomeus</i> Sch.) . . . . .	Agaricus ( <i>Inocybe</i> ) maritimus Fr. ( <i>Galera</i> )!
1847.	<i>Agaricus phyllophilus</i> Pers. . . . .	( <i>Clitocybe</i> )!
1848.	<i>Agaricus disseminatus</i> Pers. . . . .	( <i>Psathyrella</i> )!
1849.	<i>Polyporus suaveolens</i> Fr. . . . .	Trametes suaveolens Fr.
1850.	1. <i>Polyporus adustus</i> Fr. — 2. <i>Boletus piperatus</i> Bull.	

Tab.	<b>Nomina editorum Floraæ Danicae.</b>	<b>Nomina emendata.</b>
1851.	1. <i>Thelephora viscosa</i> Pers. . . . .	Tremella viscosa Berkel.
	— 2. <i>Thelephora crustacea</i> Schum.	
1852.	1. <i>Clavaria contorta</i> Holmskj.	
	— 2. <i>Clavaria argillacea</i> Pers.	
	— 3. <i>Stilbum Mucerdae</i> Fr. . . . .	Hydrophora Mucerdae Fr.
1853.	1. <i>Peziza abietina</i> Pers.	
	— 2. <i>Peziza gemmata</i> Schum.	
1854.	1. <i>Peziza fuliginea</i> Schum.	
	— 2. <i>Peziza arenaria</i> Horn. . . . .	Peziza maritima Fr.
	— 3. <i>Peziza patula</i> Schum. . . . .	Hyalopeziza patula (Pers.) Fuck.
1855.	1. <i>Peziza alba</i> Schum. . . . .	Helotium album (Schum.).
	— 2. <i>Peziza lenticularis</i> Bull. . . . .	Helotium nigripes (Schum.).
	— 3. <i>Peziza helotioides</i> Fr. . . . .	Helotium subsessile Schum.
1856.	1. <i>Ascobolus glaber</i> Pers.	
	— 2. <i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.	
	— 3. <i>Ascobolus aerugineus</i> Fr.	
1857.	1. <i>Dacrymyces virescens</i> Schum. . . . .	Nematelia virescens (Schum.) Cord.
	— 2. <i>Dacrymyces stillatus</i> N.E.	
	— 3. <i>Dacrymyces Syringae</i> Fr.	
1858.	1. <i>Sphaeria carpophila</i> Pers. . . . .	Xylaria carpophila (P.) Fr.
	— 2. <i>Sphaeria tremelloides</i> Schum. . . . .	Hypoereea tremelloides (Sch.) Fr.
1859.	1. <i>Sphaeria disciformis</i> Hffm. . . . .	Diatrype disciformis (Hffm.) Fr.
	— 2. <i>Sphaeria caprina</i> Fr. . . . .	Ceratostoma caprinum Fr.
1860.	1. <i>Cenangium acutum</i> Fr. . . . .	{ <i>Hysterium Sambuci</i> Schum. = Opegrapha varia Pers.
	2. <i>Hysterium commune</i> Fr. . . . .	Hypoderma commune (Fr.) Dub.
	3. <i>Hysterium Sambuci</i> Schum. . . . .	{ Cenangium acutum Fr. (vix Fungus, sed lenti- celli corticales).

**Fasc. XXXII, ed. J. W. Hornemann 1827.**

1861. *Scirpus caespitosus* L.  
 1862. *Scirpus pauciflorus* Lightf.  
 1863. *Triticum littoreum* Schum. . . . . Agropyrum sp.<sup>116)</sup>  
 1864. *Lolium arvense* Horn. . . . . Lolium Linicola Sond.  
 1865. *Potamogeton zosteraefolius* Schum.  
 1866. *Galium pusillum* Horn. . . . . Galium silvestre Poll.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1867.	<i>Hottonia palustris</i> L. var. fl. roseis.	
1868.	<i>Myrrhis bulbosa</i> (L.) Spr. . . . .	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.
1869.	<i>Ornithogalum arvense</i> Pers. . . . .	<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Schult.
1870.	<i>Allium vineale</i> L. <sup>117)</sup>	
1871.	<i>Juncus pygmaeus</i> Thuill.	
1872.	<i>Juncus obtusiflorus</i> Ehrh.	
1873.	<i>Rumex paluster</i> ( <i>palustris</i> ) Sm.	
1874.	<i>Geum intermedium</i> Ehrh.	
1875.	<i>Potentilla retusa</i> Horn. . . . .	<i>Potentilla tridentata</i> Sol.
1876.	<i>Mentha viridis</i> L.	
1877.	<i>Stachys ambigua</i> Sm. . . . .	<i>Stachys palustri</i> × <i>silvaticus</i> Schied.
1878.	<i>Pedicularis flammea</i> L.	
1879.	<i>Arabis Holboellii</i> Horn.	
1880.	<i>Lunaria biennis</i> DC.	
1881.	<i>Nasturtium silvestre</i> (L.) R. Br.	
1882.	<i>Malva Aleea</i> L.	
1883.	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.	
1884.	<i>Cirsium acaule</i> β . . . . .	<i>Cirsium acaule</i> All. β, <i>caulescens</i> .
1885.	<i>Senecio erueafolius</i> L.	
1886.	<i>Carex teretiuscula</i> Good.	
1887.	<i>Carex paradoxa</i> Willd.	
1888.	<i>Carex Lyngbyei</i> Horn. <sup>118)</sup>	
1889.	<i>Atriplex portulacoides</i> L. . . . .	<i>Obione portulacoides</i> (L.) Moq.
1890.	<i>Mercurialis annua</i> L.	
1891.	1. <i>Phascum crispum</i> Hedw. . . . .	<i>Phaceum acaule</i> β, <i>piliferum</i> Lindb.
—	2. <i>Phascum piliferum</i> Schreb. . . . .	<i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp.
1892.	<i>Fontinalis antipyretica</i> L.	
1893.	1. <i>Gymnostomum currirostrum</i> Hedw. .	<i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.
—	2. <i>Gymnostomum oratum</i> Hedw. . . .	<i>Gymnostomum curvirostre</i> (Ehrh.) Hedw.
1894.	<i>Jungermannia Tamarisci</i> L. . . . .	<i>Frullania Tamarisei</i> (L.) N. E.
1895.	<i>Jungermannia anomala</i> Hook. . . . .	<i>Leptoscyphus anomalus</i> (Hook.) Lindb.
1896.	1. <i>Jungermannia incisa</i> Horn. . . . .	<i>Jungermannia exsecta</i> Schmid. <sup>119)</sup>
—	2. <i>Jungermannia Trichomanes</i> Dicks. .	<i>Calypogeja Trichomanis</i> (L.) Cord.

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
1897.	1. <i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach. . . . .	<i>Alectoria ochroleuca</i> var. <i>cincinnata</i> (Fr.) Nyl.
	2. <i>Cenomyce deformis</i> $\alpha$ , <i>crenulata</i> Ach.	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hissm.
1898.	1. <i>Lecanora miniata</i> Ach. . . . .	<i>Caloplaca elegans</i> $\beta$ , <i>tenuis</i> (Wahlenb.) Th. Fr.
	— 2. <i>Collema pulposum</i> Ach.	
1899.	1. <i>Lecidea uliginosa</i> Ach. . . . .	<i>Biatora uliginosa</i> Fr.
	2. <i>Verrucaria maura</i> Ach.	
1900.	<i>Laminaria esculenta</i> Lmrk. var. . . . .	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Grev. (pl. junior).
1901.	<i>Laminaria Phyllitis</i> Ag. . . . .	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) f. <i>Phyllitis</i> (Ag.).
1902.	<i>Cystoseira fibrosa</i> Ag.	
1903.	<i>Chorda lomentaria</i> Lgb.	
1904.	<i>Nodularia fluvialis</i> (L.) Lgb. . . . .	<i>Sacheria rigida</i> Sirodot.
1905.	1. <i>Hutchinsia Brodiaei</i> Lgb. . . . .	{ <i>Polysiphonia Brodiaei</i> (Dillw.) Grev. f. <i>Lyngbyei</i> Kjellm.
	— 2. <i>Hutchinsia byssoides</i> (Dillw.) Ag. . .	<i>Polysiphonia byssoides</i> (Dillw.) Grev.
1906.	1. <i>Callithamnium roseum</i> Lgb.	
	2. <i>Conferva flaccida</i> Lgb. . . . .	<i>Elachista fucicola</i> (Velley) Fries.
1907.	1. <i>Agaricus virgineus</i> Pers. . . . .	<i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulf) Fr.
	2. <i>Agaricus eburneus</i> Horn. . . . .	<i>Hygrophorus livido-albus</i> Fr. f. <i>elongata</i> .
1908.	<i>Agaricus connatus</i> Schum. . . . .	( <i>Clitocybe</i> )!
1909.	1. <i>Agaricus furcatus</i> $\beta$ , <i>heterophyllus</i> Fr.	<i>Russula heterophylla</i> Fr.
	— 2. <i>Agaricus aurantiacus</i> Fr. . . . .	<i>Lactarius aurantiacus</i> Fr.
1910.	1. <i>Agaricus sulfureus</i> Bull. . . . .	( <i>Tricholoma</i> )!
	2. <i>Agaricus rutilans</i> Pers. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Tricholoma</i> ) <i>variegatus</i> Scop.
1911.	1. <i>Agaricus nudus</i> Horn. ( <i>A. quadrifarius</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Mycena</i> ) <i>pelianthinus</i> Fr. ( <i>Amanita</i> )!
	— 2. <i>Agaricus pantherinus</i> DC. . . . .	
1912.	1. <i>Agaricus suaveolens</i> Schum. . . . .	( <i>Clitocybe</i> )!
	2. <i>Agaricus theiogalus</i> Bull. . . . .	<i>Lactarius theiogalus</i> (Bull.) Fr.
1913.	<i>Agaricus Necator</i> Pers. . . . .	<i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr.
1914.	1. <i>Agaricus olivaceo-albus</i> Fr. . . . .	<i>Hygrophorus hypotheius</i> Fr. } Nomina in textu
	2. <i>Agaricus hypotheius</i> Fr. . . . .	<i>Hygroph. olivaceo-albus</i> Fr. } <i>commutata</i> .
1915.	1. <i>Peziza squamosa</i> Schum.	
	2. <i>Peziza sulfurata</i> Schum.	
	3. <i>Peziza livida</i> Schum.	
1916.	1. <i>Peziza Polytrichi</i> Schum.	
	2. <i>Peziza rutilans</i> Fr. . . . .	<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fuck.

Tab.	<b>Nomina editorum Floraæ Danicae.</b>	<b>Nomina emendata.</b>
1916.	3. <i>Peziza tomentosa</i> Fr.	
1917.	1. <i>Peziza calycina</i> Fr. . . . .	Helotium calycinum (Schum.) Karst.
—	2. <i>Peziza alboviolascens</i> Fr. . . . .	Cyphella alboviolascens (Alb. et Schw.) Karst.
—	3. <i>Peziza granulaeformis</i> Schum. . . .	Helotium corticola (Pers.) Karst.
1918.	1. <i>Peziza diversicolor</i> $\beta$ , <i>viridis</i> Fr.	
—	2. <i>Peziza sulfurea</i> Pers. . . . .	Lachnum sulfureum (Pers.) Karst.
—	3. <i>Peziza caulincola</i> Fr. . . . .	Helotium caulincola (Fr.) Karst.
1919.	<i>Rhizomorpha subterranea</i> Pers. . . . .	Rhizomorpha fragilis Roth. ( <i>Mycelium Agarici</i> ).
1920.	<i>Lycoperdon giganteum</i> Batsch.	
<b>Fasc. XXXIII, ed. J. W. Hornemann 1829.</b>		
1921.	<i>Veronica alpina</i> var. <i>corymbosa</i> Horn.	
1922.	<i>Scirpus glaucus</i> Sm. . . . .	Scirpus Tabernaemontani (Gmel.).
1923.	<i>Scirpus multicaulis</i> Sm. . . . .	Heleocharis multicaulis (Sm.) Koch.
1924.	<i>Poa sudetica</i> Hänk.	
1925.	<i>Festuca loliacea</i> Horn. . . . .	Festuca pratensis var. <i>pseudololiacea</i> Fr. <sup>120)</sup>
1926.	<i>Montia fontana</i> L. v. <i>major</i> . . . . .	Montia rivularis Gmel.
1927.	<i>Solanum nigrum villosum</i> Horn. . . . .	Solanum miniatum Bernh.
1928.	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	
1929.	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv. . . . .	Luzula parviflora (Ehrh.) var. <i>sparsiflora</i> Lge.
1930.	<i>Spergula pentandra</i> Horn. . . . .	Spergula vernalis Willd.
1931.	<i>Cerastium viscosum</i> L. ( <i>C. ovale</i> Pers.).	
1932.	<i>Mentha silvestris</i> L.	
1933.	<i>Brunella</i> ( <i>Prunella</i> ) <i>grandiflora</i> Jacq.	
1934.	<i>Cochlearia danica</i> v. <i>integrifolia</i> DC. . .	Cochlearia groenlandica L. <sup>121)</sup>
1935.	<i>Leontodon obliquus</i> Horn. . . . .	Taraxacum palustre $\alpha$ , <i>tenuiseclum</i> . <sup>122)</sup>
1936.	<i>Pyrethrum inodorum</i> $\beta$ , <i>maritimum</i> . .	Matricaria inodora L. var. <i>salina</i> Wallr.
1937.	<i>Achillea Millefolium</i> L. var. <i>rosea</i> Horn.	
1938.	<i>Epipactis latifolia</i> $\beta$ , <i>atrorubens</i> . . . .	Epipactis atrorubens (Hffm.).
1939.	<i>Poterium Sanguisorba</i> L. (ex p.) . . . .	Poterium dictyocarpum Spach.
1940.	<i>Chara hispida</i> Horn. . . . .	Chara aspera Willd. ♂
1941.	<i>Chara tomentosa</i> L. . . . .	Chara ceratophylla * <i>tomentosa</i> Wallm.
1942.	<i>Equisetum arvense</i> $\beta$ , Wahlenb. . . . .	{ Equisetum arvense L. var. <i>alpestris</i> Wahlenb. <sup>123)</sup>
1943.	<i>Polypodium Dryopteris</i> L.	
1944.	<i>Jungermannia multifida</i> L. . . . .	Aneura multifida (L.) Dmrt.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
1945.	1. <i>Jungermannia emarginata</i> Ehrh. . . . .	Sarcoscyphus emarginatus (Ehrh.).
	— 2. <i>Jungermannia inflata</i> Huds. . . . .	
1946.	1. <i>Lecanora parella</i> Ach. . . . .	<i>Lecanora pallescens</i> v. <i>parella</i> (L.) Schär.
	— 2. <i>Lecanora murorum</i> Ach. . . . .	{ <i>Xanthoria murorum</i> $\alpha$ , <i>major</i> (Wahlenb.) Th. Fr.
1947.	1. <i>Verrucaria nitida</i> Ach. . . . .	<i>Blastodesmia nitida</i> (Schrad.) Mass.
	— 2. <i>Endocarpon smaragdulum</i> Wahlenb. . . . .	<i>Acaraspora cervina</i> var. <i>smaragdula</i> (Wulf).
1948.	1. <i>Calicium turbinatum</i> (Pers.) Ach. . . . .	<i>Sphinetrina turbinata</i> (Pers.) Nyl.
	2. <i>Calicium tympanellum</i> Ach. . . . .	<i>Trachylia tympanella</i> (Ach.) Fr.
1949.	1. <i>Opegrapha rimalis</i> Ach. . . . .	<i>Opegrapha varia</i> $\beta$ , <i>signata</i> .
	2. <i>Opegrapha stenocarpa</i> Ach. . . . .	<i>Opegrapha altra</i> Pers.
1950.	1. <i>Parmelia pruinosa</i> Ach. . . . .	<i>Arthonia pruinosa</i> Ach.
	2. <i>Lecidea atro-alba</i> Ach. . . . .	<i>Rhizocarpum distinctum</i> Th. Fr. (?)
1951.	1. <i>Calicium roseidum</i> Fr.	
	— 2. <i>Calicium chrysocephalum</i> Fr.	
	3. <i>Calicium cerciculatum</i> Ach. . . . .	<i>Galictium curtum</i> Borr.
1952.	1. <i>Verrucaria maura</i> Ach. . . . .	?
	2. <i>Palmella rubra</i> Fr. . . . .	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Lbm.) J. Ag.
1953.	1. <i>Sphacelaria scoparioides</i> Lgb.	
	— 2. <i>Chroolepus odoratus</i> Ag. . . . .	<i>Trentepohlia odorata</i> (Lgb.).
1954.	1. <i>Ectocarpus siliculosus</i> Lgb. . . . .	{ <i>Ectocarpus confervoides</i> (Roth.) f. <i>siliculosoides</i> Le Jol.
	— 2. <i>Ceramium roseum</i> Ag. var. . . . .	<i>Spermothamnium Turneri</i> (Mert.) Aresch.
1955.	1. <i>Schizonema rutilans</i> Ag. ( <i>Bangia</i> Lgb.).	
	2. <i>Hutchinsia implicata</i> Lgb. . . . .	<i>Polysiphonia aculeata</i> (Ag.) Kütz.
	3. <i>Cladostephus laxus</i> Ag. . . . .	<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lightf.) Ag.
1956.	1. <i>Chaetophora elegans</i> (Roth.) Ag.	
	2. — — — var. <i>major</i> . . . . .	<i>Chaetophora elegans</i> forma.
1957.	1. <i>Frugilaria hiemalis</i> Lgb. . . . .	<i>Diatoma hyemale</i> (Roth.) Heib.?
	— 2. <i>Diatoma auritum</i> Lgb. . . . .	<i>Biddulphia aurita</i> (Lgb.) Breb.?
	3. <i>Echinella fasciculata</i> Lgb. . . . .	<i>Synedra crystallina</i> (Ag.) Kütz.? ( <i>Psilocybe</i> )!
1958.	1. <i>Agaricus tegularis</i> Schum. . . . .	
	— 2. <i>Agaricus porphyrius</i> Horn. ( <i>A. gra-</i> <i>cilis</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus</i> ( <i>Amanita</i> ) <i>recutitus</i> $\beta$ , <i>gracilis</i> Fr.

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
1959.	1. <i>Agaricus semiputris</i> Bull. . . . . — 2. — — var. . . . .	} <i>Agaricus (Panacolus) campanulatus</i> L.
1960.	1. <i>Agaricus ephemerus</i> β, Fr. . . . . — 2. <i>Agaricus impatiens</i> Horn. . . . .	<i>Coprinus sociatus</i> (Schum.) Fr. <i>Coprinus hemerobius</i> Fr.
1961.	1. <i>Agaricus alternatus</i> Schum. . . . . 2. <i>Agaricus blennius</i> Fr. . . . .	<i>Coprinus alternatus</i> (Schum.) Fr. <i>Lactarius blennius</i> Fr.
1962.	<i>Boletus luridus</i> Schäff. . . . .	<i>Boletus erythropus</i> Pers.
1963.	1. <i>Polyporus cryptorum</i> (Bull.) Fr. — 2. sup. <i>Polyporus caesius</i> (Schrad.). — 2. inf. <i>Polyporus fumosus</i> Fr. ( <i>Boletus</i> <i>coeruleus</i> Schum.) . . . . .	<i>Polyporus coeruleus</i> (Schum.).
1964.	<i>Daedalea gibbosa</i> Pers. . . . .	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.
1965.	<i>Hydnnum subsquamulosum</i> Batsch.	
1966.	1. <i>Clavaria flavipes</i> Pers. . . . . — 2. <i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.	<i>Clavaria vermiculata</i> Scop.
1967.	1. <i>Clavaria byssiseda</i> Pers. — 2. <i>Typhula villosa</i> Fr.	
1968.	1. <i>Helvella lacunosa</i> Afz. — 2. <i>Helvella elastica</i> Bull.	
1969.	1. <i>Elaphomyces granulosus</i> Fr. . . . . — 2. <i>Scleroderma vulgare</i> var. <i>squa-</i> <i>mosa</i> Fr.	<i>Elaphomyces rugosus</i> Fr.
1970.	1. <i>Peziza onotica</i> Pers. — 2. <i>Peziza hirta</i> Schum. — 3. <i>Peziza Capula</i> Holmskj. . . . .	<i>Cyphella Capula</i> (Holmskj.) Fr.
1971.	1. <i>Peziza vaccinea</i> Schum. . . . . — 2. <i>Peziza Tuba</i> Bolt. . . . . — 3. <i>Peziza citrina</i> Batsch . . . . .	<i>Helotium vaccinum</i> (Schum.) Fr. <i>Helotium Tuba</i> (Bolt.) Fr. <i>Helotium sublentieulare</i> Fr.
1972.	1. <i>Diderma umbilicatum</i> Pers. 2. <i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) . .	<i>Didymium hemisphaericum</i> Fr.
1973.	1. <i>Diderma oblongum</i> Schum. . . . . — 2. <i>Diderma ramosum</i> Fr. . . . . — 3. <i>Physarum solutum</i> Schum. . . . . — 2. <i>Physarum cernuum</i> Fr. . . . . — 3. <i>Physarum bulbiforme</i> Schum.	} sup. <i>Diderma oblongum</i> Fr. } inf. <i>Diderma congestum</i> Berk. <i>Leocarpus ramosus</i> (Schum.) Fr. <i>Tilmadoche soluta</i> (Sch.) Fr. <i>Tilmadoche cernua</i> Fr.

**Nomina editorum Floraæ Danicæ.****Nomina emendata.**

Tab.		
1975.	1. <i>Areyria cinerea</i> Schum. . . . .	<i>Areyria umbrina</i> Schum. { Fig. commun.
—	2. <i>Areyria umbrina</i> Schum. . . . .	<i>Areyria cinerea</i> (Bull.) Schum. } tatae.
1976.	1. <i>Reticularia plumbea</i> (Schum.) Fr.	
—	2. <i>Reticularia umbrina</i> Fr.	
1977.	1. <i>Reticularia carneæ</i> (Schum.) Fr.	
—	2. <i>Reticularia unguilina</i> Fr. ( <i>Lycoper-</i> <i>don</i> Schum.).	
1978.	1. <i>Spumaria alba</i> DC.	
—	2. <i>Diderma spumariooides</i> Fr. . . . .	<i>Cacerina spumariooides</i> Fr.
1979.	1. <i>Diderma minutum</i> Schum. . . . .	<i>Leocarpus minutus</i> (Sch.) Fr.
—	2. <i>Diderma granulatum</i> Fr. ( <i>Spumaria</i> Schum.) . . . . .	<i>Leocarpus granulatus</i> (Schum.) Fr.
1980.	1. <i>Polyangium umbrinum</i> Fr. . . . .	<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf.
—	2. <i>Physarum violaceum</i> Schum.	

**Fasc. XXXIV, ed. J. W. Hornemann 1830.**

1981.	<i>Utricularia neglecta</i> Lehm.	
1982.	<i>Veronica Buxbaumii</i> Ten. . . . .	<i>Veronica persica</i> Poir.
1983.	<i>Scirpus triqueter</i> L.	
1984.	<i>Phleum pratense</i> L.	
1985.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	
1986.	<i>Triticum acutum</i> Horn. . . . .	<i>Agropyrum obtusiusculum</i> Lge. <sup>124)</sup>
1987.	<i>Cuseuta Epilinum</i> Whe.	
1988.	<i>Myosotis palustris</i> With.	
1989.	<i>Coriandrum sativum</i> L.	
1990.	<i>Caucalis nodosa</i> Huds. ( <i>Tordylium</i> L.).	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gärtn.
1991.	<i>Aethusa Cynapium</i> L.	
1992.	<i>Rubus suberectus</i> And.	
1993.	<i>Ranunculus tripartitus</i> Horn. . . . .	<i>Batrachium Petiveri</i> $\beta$ , minor Koch.
1994.	<i>Geranium pusillum</i> L.	
1995.	<i>Lotus corniculatus</i> $\zeta$ , <i>tenuifolius</i> DC.	<i>Lotus tenuifolius</i> Poll. (Fl. Palat. Nr. 711).
1996.	<i>Apargia autumnalis</i> Willd. . . . .	<i>Leontodon autumnalis</i> L.
1997.	<i>Crepis biennis</i> L.	
1998.	<i>Centaurea Calcitrapa</i> L.	
1999.	<i>Erigeron compositus</i> Pursh.	
2000.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. . . . .	<i>Ceratophyllum oxyacanthum</i> Cham.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2001. <i>Equisetum arvense</i> L.	
2002. <i>Dieranum Moerchianum</i> Hornsch. . . . .	<i>Dieranum (Arctoa) fulvellum</i> (Dicks.) Sm.
2003. <i>Dieranum falcatum</i> Ehrh.	
2004. <i>Jungermannia Blyttii</i> Mørch . . . . .	<i>Pallavicinia Blyttii</i> (Mørch) Lindb.
2005. 1. <i>Jungermannia ventricosa</i> Dicks. (pl. <i>fructifera</i> et <i>gondifera</i> ). 2. <i>Jungermannia albicans</i> L. . . . .	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Lindb.
2006. <i>Jungermannia serpyllifolia</i> Dicks. . . . .	{ <i>Lejeunia serpyllifolia</i> (Dicks.) Lib. ( <i>Jungerm.</i> <i>carifolia</i> Ehrh.).
2007. 1. <i>Parmelia recurva</i> Ach. . . . . 2. <i>Parmelia stygia</i> L.	<i>Parmelia incurva</i> Pers.
2008. 1. <i>Lecanora straminea</i> (Wahlenb.) Ach. 2. <i>Lecanora ereutica</i> Wahlenb. . . . .	<i>Placodium stramimeum</i> (Wahlenb.). <i>Acarospora molybdina</i> $\beta$ , <i>ereutica</i> Th. Fr.
2009. 1. <i>Leeidea cinnabarinus</i> Smrf. — 2. <i>Urceolaria Acharii</i> (Westr.) Ach. . .	<i>Aspicilia laenstris</i> (With.) Th. Fr.
2010. 1. <i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach. . . . . — 2. <i>Cetraria eucullata</i> (Sm.) Ach.	{ <i>Aleatoria ochroleuca</i> (Ehrh.) Fr. $\alpha$ , <i>rigida</i> (Vill.).
2011. <i>Sphaerococcus mammillosus</i> Ag. . . . .	<i>Gigartina mammillosa</i> (Turn.) Ag.
2012. 1. <i>Mycinena Pteridis</i> Ag. . . . . — 2. <i>Seytosiphon velutinus</i> Horn. . . . .	<i>Pili e scapo subterraneo Pteridis Aquilinae.</i> <i>Enteromorpha</i> sp.
2013. 1. <i>Syncollesia melaena</i> Ag. — 2. <i>Byssocladium dendriticum</i> Ag.	
2014. 1. <i>Oscillatoria limosa</i> var. <i>violacea</i> Horn. 2. <i>Oscillatoria flexuosa</i> Horn. . . . .	<i>Oscillaria</i> sp.
2015. 1. <i>Peziza acicularis</i> $\beta$ , <i>abietina</i> Fr. . — 2. <i>Diderma</i> (?) <i>Didymium</i> (?) <i>spurium</i> Schum.	<i>Oscillaria tenuis</i> $\beta$ , <i>Adansonii</i> Bory. <i>Helotium elongatum</i> Fr.
2016. 1. <i>Stemonitis ferruginea</i> Fr. — 2. <i>Stemonitis fusca</i> Roth.	
2017. 1. <i>Arcyria nutans</i> (Bull.) Grev. — 2. <i>Arcyria punicea</i> $\beta$ , <i>vermicularis</i> Fr.	
2018. 1. <i>Agaricus peronatus</i> $\beta$ , <i>tomentellus</i> Fr. — 2. <i>Agaricus peronatus</i> Bolt . . . . .	<i>Marasmius urens</i> Fr. var. <i>Marasmius peronatus</i> (Bolt.) Fr.
2019. 1. <i>Agaricus dryophilus</i> Bull. . . . . 2. — — var. $\beta$ ( <i>A. tuberosus</i> Schum.).	<i>(Collybia)!</i> <i>Agaricus (Collybia) dryophilus</i> $\beta$ Fr.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2020.	1. <i>Agaricus udus</i> Pers. . . . .	( <i>Psilocybe</i> )!
—	2. <i>Agaricus porreus</i> Fr. . . . .	<i>Marasmius prasiosmus</i> Fr.
2021.	1. <i>Agaricus candicans</i> Horn. . . . .	{ <i>Agaricus (Clitocybe) obsoletus</i> Batsch ( <i>A. mustelinus</i> Schum.).
—	2. <i>Agaricus tenaceillus</i> Fr. . . . .	<i>Agaricus (Collybia) stolonifer</i> Jungh.
2022.	1. <i>Agaricus tuberosus</i> $\beta$ Fr. . . . .	{ <i>Agaricus (Collybia) Alumnus</i> Fr. ( <i>A. parasiticus</i> Schum.).
—	2. <i>Agaricus filipes</i> Bull. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
2023.	1. <i>Agaricus muscigenus</i> Schum. . . . .	( <i>Collybia</i> )!
—	2. <i>Agaricus plexipes</i> Fr. . . . .	( <i>Collybia</i> )!
2024.	1. <i>Agaricus prasiosmus</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus (Mycena) crocatus</i> Schrad.
—	2. <i>Agaricus elegans</i> Pers. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
2025.	1. <i>Agaricus strobilinus</i> Pers. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
—	2. <i>Agaricus rosellus</i> Fr. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
—	3. <i>Agaricus stylobates</i> Pers. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
2026.	<i>Merulius laerymans</i> (Wulf.) Fr.	
2027.	1. <i>Cantharellus galeatus</i> Fr. . . . .	<i>Cypella galeata</i> Fr.
—	2. sup. <i>Merulius vastator</i> Fr.	
—	- inf. <i>Merulius fugax</i> Fr.	
2028.	1. <i>Polyporus Medulla panis</i> (Pers.) Fr.	
	2. <i>Polyporus zonatus</i> Fr.	
2029.	<i>Daedalea ferruginea</i> Schum.	
2030.	1. <i>Typhula Erythropus</i> Fr.	
—	2. <i>Clavaria abietina</i> Pers.	
2031.	1. <i>Peziza repanda</i> Fr. ( <i>P. pedunculata</i> Schum.) . . . . .	<i>Peziza amplissima</i> var. <i>pedunculata</i> (Sch.) Fr.
—	2. <i>Bulgaria pellucens</i> Fr.	
2032.	1. <i>Peziza ciliaris</i> Schrad. . . . .	<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck.
—	2. <i>Peziza calyciformis</i> Schum. . . . .	<i>Lachnum calyciforme</i> (Schum.) Karst.
—	3. <i>Peziza pilosa</i> Schum.	
2033.	1. <i>Peziza epiphylla</i> Pers. . . . .	<i>Helotium epiphyllum</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Peziza chrysocoma</i> Bull. . . . .	<i>Calloria chrysocoma</i> (Bull.) Fr.
—	3. <i>Peziza ferruginea</i> Schum. . . . .	<i>Helotium ferrugineum</i> (Schum.) Fr.
2034.	1. <i>Peziza uveata</i> Schum.	
—	2. <i>Peziza vernalis</i> Schum.	
2035.	1. <i>Thelephora puteanea</i> Schum. . . . .	<i>Corticium puteaneum</i> (Schum.) Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae,	Nomina emendata.	
2035.	2. <i>Thelephora Pruni</i> Schum. . . . .	<i>Corticium incarnatum</i> Fr.	
2036.	1. <i>Sphaeria punctiformis</i> Pers. . . . .	<i>Sphaerella punctiformis</i> (P.) Rabenh.	
—	2. <i>Sphaeria concentrica</i> Bolt. . . . .	{ <i>Hypoxylon concentricum</i> Grey. ( <i>Daldinia</i> Ges. et D. Ntrs.).	
—	3. <i>Sphaeria fusca</i> Pers. . . . .	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	
2037.	1. <i>Sphaeria serpens</i> Pers. . . . .	<i>Hypoxylon serpens</i> (P.) Fr.	
—	2. <i>Sphaeria Stigma</i> Hissm. . . . .	<i>Diatrype Stigma</i> Fr.	
—	3. <i>Sphaeria verrucaeformis</i> Ehrh. . . . .	<i>Diatrypella verrucaeformis</i> (Ehrh.) Nitsch.	
2038.	1. <i>Sphaeria scabrosa</i> DC. . . . .	{ <i>Eutypa scabrosa</i> (Bull.) Fuck. ( <i>Hypoxylon scabr.</i> Bull.).	
—	2. <i>Sphaeria spinosa</i> Pers. . . . .		
—	3. <i>Sphaeria parallela</i> Fr. . . . .	<i>Endoxyla parallela</i> (Fr.) Sacc.	
2039.	1. <i>Sphaeria ambiens</i> Pers. . . . .	<i>Valsa ambiens</i> Fr.	
	2. <i>Sphaeria quaternata</i> Pers. . . . .	{ <i>Quaternaria Persoonii</i> Tul. ( <i>Valsa quaternata</i> (P.) Fr.	
	—	3. <i>Sphaeria pilifera</i> β, <i>pinastri</i> N. E. . . . .	<i>Teichospora obliqua</i> (Fr.) Karst.
2040.	1. <i>Sphaeria brevirostris</i> β, <i>congener</i> Fr. ( <i>Sph. congener</i> Schum.) . . . . .	<i>Ceratostoma brevirostre</i> (Fr.) Sacc.	
—	2. <i>Sphaeria circumscissa</i> Pers. . . . .	<i>Hercospora circumscissa</i> (P.) Fr.	
—	3. <i>Sphaeria acuta</i> Hissm. . . . .	<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hissm.) Karst.	

## Fasc. XXXV, ed. J. W. Hornemann 1832.

2041.	<i>Zostera Noltei</i> Horn. . . . .	<i>Zostera minor</i> Nolt.
2042.	<i>Crocus vernus</i> L.	
2043.	<i>Festuca vivipara</i> Sm. . . . .	<i>Festuca ovina</i> L. var. <i>vivipara</i> Wahlenb.
2044.	<i>Triticum violaceum</i> Horn. . . . .	<i>Agropyrum violaceum</i> (Horn.).
2045.	<i>Galium suaveolens</i> Wahlenb. . . . .	<i>Galium triflorum</i> Michx.
2046.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Horn. . . . .	<i>Potamogeton zosteræfolius</i> Schum.
2047.	<i>Swertia perennis</i> L.	
2048.	<i>Chenopodium murale</i> L.	
2049.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	
2050.	<i>Chaerophyllum sylvestre</i> L. . . . .	<i>Anthriscus silvestris</i> (L.) Hissm.
2051.	<i>Monotropa Hypopitys</i> Horn. . . . .	<i>Monotropa glabra</i> Bernh.
2052.	<i>Euphorbia Cyparissias</i> L.	
2053.	<i>Rubus hirtus</i> Horn. . . . .	<i>Rubus pallidus</i> Whe. et N. E.
2054.	<i>Chelidonium majus</i> fol. <i>quernis</i> Bauh. . .	<i>Chelidonium majus</i> β, <i>laciniatum</i> (Willd.).

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
2055.	Pedicularis palustris L.	
2056.	Brassica oleracea L.	
2057.	<i>Mentha latifolia</i> Nolt. . . . .	<i>Mentha aquatica</i> C. <i>verticillata</i> Aresch. f. <i>la-</i> <i>folia</i> (Nolt.) <sup>126)</sup>
2058.	Carduus tenuiflorus Curt.	
2059.	Senecio saracenicus L. <sup>127)</sup>	
2060.	Carex capitata L.	
2061.	Myriophyllum alterniflorum DC.	
2062.	1. <i>Polytrichum aloides</i> Hedw. . . . .	Pogonatum aloides Brid.
—	2. <i>Polytrichum nanum</i> Hedw. . . . .	Pogonatum nanum (Neck.) P. B.
2063.	1. <i>Phasium bryoides</i> Dicks. . . . .	Pottia bryoides (Dicks.) Lindb.
—	2. — γ, <i>piliferum</i> Hsch. et N. E.	Pottia bryoides β, pilifera Lindb.
2064.	1. <i>Gymnostomum minutulum</i> Schwgr. .	Pottia Starckeii β, Davallii (Sm.) Lindb.
—	2. <i>Gymnostomum fasciculare</i> Hedw. .	Funaria fascicularis (Dicks.) Schimp.
2065.	<i>Dicranum latifolium</i> Hedw. . . . .	Desmatodon latifolius (Hedw.) β, muticus.
2066.	1. <i>Bryum roseum</i> Horn. . . . .	Mnium affine Bland.
—	2. <i>Bryum hornum</i> Schreb. . . . .	Mnium hornum L.
2067.	<i>Marchantia androgyna</i> Sm. . . . .	Asterella hemisphaerica (L.) P. B.
2068.	<i>Jungermannia bicuspidata</i> L. . . . .	Trigonanthus bicuspidatus (L.) Spruc.
2069.	<i>Jungermannia connivens</i> Dicks. . . . .	Trigonanthus connivens (Dicks.) Spruc.
2070.	<i>Jungermannia bidentata</i> L. . . . .	Lophocolea bidentata (L.) N. E.
2071.	<i>Ulva Linza</i> var. <i>spiralis</i> Horn. . . . .	Ulva Laetula (L.) Le Jolis var. spiralis.
2072.	<i>Ulva Lactuca</i> var. <i>bullosa</i> Horn. . . . .	Enteromorpha intestinalis Link forma bullosa.
2073.	1. <i>Tetraspora cylindrica</i> (Wahlenb.) Ag.	
—	2. <i>Bulbochaete setigera</i> Ag.	
2074.	<i>Agaricus aurivellus</i> Batsch . . . . .	( <i>Pholiota</i> )!
2075.	<i>Agaricus fascicularis</i> Huds. . . . .	( <i>Hypoloma</i> )!
2076.	1. <i>Agaricus mutabilis</i> β, <i>denudatus</i> Fr.	<i>Agaricus</i> ( <i>Pholiota</i> ) <i>marginatus</i> Batsch.
—	2. <i>Agaricus praecox</i> Pers. . . . .	( <i>Pholiota</i> )!
2077.	1. <i>Agaricus squamosus</i> Pers. . . . .	
—	2. — var. β, <i>thraustus</i> . . . . .	(Stropharia)!
2078.	1. <i>Agaricus adiposus</i> Batsch. . . . .	( <i>Pholiota</i> )!
—	2. <i>Agaricus epipterygius</i> Scop. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
2079.	1. <i>Polyporus zonatus</i> Fr. β . . . . .	<i>Polyporus hirsutus</i> (Wulf.) Fr.
—	2. <i>Polyporus abietinus</i> Fr.	
2080.	1. <i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.	
—	2. <i>Helvella pulla</i> Holmskj.	

Tab.	<b>Nomina editorum Floraæ Danicae.</b>	<b>Nomina emendata.</b>
2081.	1. <i>Peziza repanda</i> Wahlenb. . . . .	<i>Peziza amplissima</i> Fr.
	2. <i>Peziza Catinus</i> Holmskj.	
—	3. <i>Peziza applanata</i> Schum.	
2082.	1. <i>Peziza diversicolor</i> $\beta$ , <i>luteosubferruginea</i> Fr. . . . .	<i>Peziza variecolor</i> Fr.
—	2. <i>Peziza alboviolascens</i> $\beta$ , <i>nigro-caesia</i> Fr. . . . .	<i>Cyphella alboviolascens</i> (Alb. et Schw.) Karst.
	3. <i>Peziza anomala</i> Pers. . . . .	<i>Solenia anomala</i> (P.) Fr.
2083.	1. <i>Myrothecium scybalorum</i> (Schum.) Fr.	
—	2. <i>Cyphella muscicola</i> $\beta$ , <i>inaequilatera</i> Fr.	
2084.	1. <i>Peziza subcarnea</i> Schum. . . . .	<i>Helotium carneum</i> Fr.
—	2. <i>Peziza Caucus</i> Rebent. . . . .	<i>Ciboria Caucus</i> Fckl. ( <i>Pez. amentalis</i> Schum.).
2085.	1. <i>Cibraria aurantiaca</i> Schrad.	
—	2. <i>Dictyodium didermoides</i> ( <i>Cibraria</i> Schum.) . . . . .	<i>Claustria didermoides</i> Fr.
2086.	1. <i>Lycogala plumbeum</i> Schum.	
—	2. <i>Lycogala Epidendron</i> Fr. ( <i>L. ferrugineum</i> Schum.) . . . . .	<i>Lycogala Epidendrum</i> var. <i>ferruginea</i> (Sch.) Fr.
—	3. <i>Lycogala plumbeum</i> Schum. . . . .	<i>Lycogala Epidendrum</i> Fr.
2087.	1. <i>Physarum caesium</i> Fr. . . . .	<i>Chondrioderma difforme</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Craterium mutabile</i> Fr.	
—	3. <i>Trichia physaroides</i> Schum. . . . .	<i>Lamproderma physaroides</i> (Pers.) Rostaf.
2088.	1. <i>Trichia flexuosa</i> Schum. . . . .	<i>Arcyria flexuosa</i> (Schum.) Fr.
—	2. <i>Trichia crassa</i> Schum.	
—	3. <i>Trichia fallax</i> Pers.	
2089.	1. <i>Trichia clavata</i> Pers. . . . .	<i>Hemiarcyria clavata</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Trichia chrysosperma</i> (Bull.) DC.	
—	3. <i>Trichia Serpula</i> (Scop.) Fr. . . . .	<i>Hemiarcyria Serpula</i> (Scop.) Rostaf.
2090.	1. <i>Arcyria incarnata</i> Pers.	
—	2. <i>Arcyria fusca</i> Fr.	
—	3. <i>Arcyria cylindrica</i> Schum.	
2091.	1. <i>Stemonitis ovata</i> Pers.	
—	2. <i>Stemonitis obtusata</i> $\beta$ , <i>globosa</i> Fr.	
—	3. <i>Diderma acuminatum</i> Schum. . . . .	<i>Stemonitis mammosa</i> Fr.

## Nomina editorum Floraæ Danicæ.

## Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
2092.	1. <i>Didymium marginatum</i> Fr. ( <i>Physarum</i> Schum.).	
—	2. <i>Didymium furfuraceum</i> Fr.	
—	3. <i>Didym. albo-punctatum</i> (Schum.) Fr.	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.) Rostaf.
2093.	1. <i>Physarum hyalinum</i> Pers. . . . .	<i>Badhamia hyalina</i> (Pers.) Beck.
—	2. <i>Physarum utriculare</i> $\beta$ , <i>sessile</i> Fr. . .	<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Beck.
—	3. <i>Craterium turbinatum</i> (Schum.) Fr.	
2094.	1. <i>Didymium farinaceum</i> Schrad.	
—	2. <i>Didymium lobatum</i> N. E.	
—	3. <i>Perichaena quercina</i> Fr. . . . .	<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.
2095.	1. <i>Physarum subulatum</i> Schum.	
—	2. <i>Physarum bryophilum</i> Fr.	
—	3. <i>Physarum limetarium</i> Schum.	
2096.	1. <i>Physarum nutans</i> Pers. . . . .	<i>Tilmadoche nutans</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Physarum nutans</i> $\beta$ , <i>aureum</i> . . . .	<i>Physarum aureum</i> Fr.
—	3. <i>Physarum Pini</i> Schum.	
2097.	1. <i>Erineum acerinum</i> Pers. . . . .	
—	2. <i>Erineum betulinum</i> Schum. . . . .	Non vegetabilia, sed excrecentiae epidermales, a <i>Phytopti</i> sp. ortae.
—	3. <i>Erinerum alnigenum</i> Kze. . . . .	
2098.	1. <i>Erineum pyrinum</i> Pers. . . . .	
—	2. <i>Erineum tiliaceum</i> Pers. . . . .	<i>Taphrina aurea</i> Fr.
—	3. <i>Erineum populinum</i> Schum. . . . .	
2099.	1. <i>Himantia globulifera</i> Schum. . . . .	Mycelia haud determinanda.
—	2. <i>Himantia ramosissima</i> Horn. . . . .	
2100.	1. <i>Sphaeria Artocreas</i> Tod. . . . .	<i>Discosia Artocreas</i> (Tod.) Lib. (?)
—	2. <i>Sphaeria coccinea</i> Pers. . . . .	<i>Nectria coccinea</i> (Pers.) Fr.
—	3. <i>Sphaeria maculaeformis</i> $\beta$ , <i>Aesculi</i> Fr.	<i>Sphaerella maculaeformis</i> (Pers.) Auersw.

Fasc. XXXVI, ed. J. W. Hornemann 1834.

2101.	<i>Alchemilla fissa</i> Schumm. . . . .	<i>Alchem. fissa</i> (Schumm.) v. <i>faeroensis</i> Lge. <sup>128)</sup>
2102.	fig. sup. <i>Sagina apetala</i> L.	
—	fig. inf. <i>Sagina apetala</i> $\beta$ , <i>decumbens</i> Horn. . . . .	<i>Sagina ciliata</i> Fr.
2103.	<i>Sagina procumbens</i> L. (1) var. <i>nodosa</i> , 2) <i>gracilis</i> , 3) <i>crassifolia</i> Nolt.).	
2104.	<i>Sagina maritima</i> Don. . . . .	<i>Sagina stricta</i> $\beta$ , <i>maritima</i> Fr.

	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
2105.	Potamogeton fluitans Roth.	
2106.	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers. . . . .	Potamogeton marinus L. (Fr.).
2107.	Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch.	
2108.	Drosera intermedia Hayne.	
2109.	Allium carinatum L.	
2110.	<i>Allium angulosum</i> (L.) . . . . .	Allium montanum Schmidt.
2111.	Allium sphaerocephalum L.	
2112.	Juncus acutiflorus Ehrh.	
2113.	<i>Orchis pyramidalis</i> L. . . . .	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.
2114.	Stellaria crassifolia Ehrh.	
2115.	Stellaria glauca Willd.	
2116.	Stellaria graminea L.	
2117.	Cerastium tetrandrum Curt.	
2118.	Pyrus communis L.	
2119.	<i>Artemisia gallica</i> Willd. . . . .	Artemisia maritima L. var. gallica.
2120.	Callitricha autumnalis L.	
2121.	Najas marina L.	
2122.	Carex bicolor All.	
2123.	Jungermannia barbata Schreb.	
2124.	<i>Jungermannia reptans</i> L. . . . .	Lepidozia reptans (L.) N. E.
2125.	1. <i>Andreaea Rothii</i> Mohr. — 2. <i>Andreaea rupestris</i> Horn. . . . .	Andreaea petrophila Ehrh.
2126.	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. . . . .	Encalypta contorta (Wulf.) Hopp. <sup>129)</sup>
2127.	Encalypta rhabdocarpa Schwägr.	
2128.	<i>Bryum ligulatum</i> Schreb. . . . .	Mnium undulatum L. ( <i>M. ligulatum</i> Schum.).
2129.	<i>Bryum cuspidatum</i> Schreb. . . . .	{ Mnium cuspidatum (Schreb.) Hedw. ( <i>M. sil-</i> <i>vaticum</i> Lindb.).
2130.	1. <i>Lecanora chlorophana</i> (Wahlb.) Ach. 2. <i>Lecanora argopholis</i> (Wahlenb.) Ach.	Acarospora chlorophana (Wahlenb.) Mass. Lecanora frustulosa $\alpha$ , argopholis Körb.
2131.	<i>Laminaria debilis</i> Ag. ( <i>L. cuneata</i> Suhr).	{ Phyllitis Fascia (F. D.) Kütz. $\beta$ , caespitosa Le Jol.
2132.	<i>Sporochilus aculeatus</i> (L.) Ag. . . . .	Desmarestia aculeata (L.) Grev. f. vernalis.
2133.	<i>Sphaterococcus crispus</i> (L.) v. <i>ciliata</i> Suhr.	Chondrus crispus (L.) var. <i>ciliata</i> (Suhr).
2134.	1. <i>Scytoniphon verrucosus</i> Lgb. . . . . 2. <i>Confervula bombycinia</i> (Ag.) var. <i>bi-</i> punctata Suhr.	Enteromorpha sp.

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

Tab.		
2135.	1. <i>Microcystis Noltei</i> Ag. . . . .	Euglena sanguinea Ehrenb. (eneystata).
	— 2. <i>Chaetophora subcutanea</i> Lgb. mscr. .	Fila nematocci Phyllophorae Brodiaei.
2136.	1. <i>Palmella alpicola</i> Lgb. . . . .	Gloecapsa Magma (Bréb.) Kütz. (?)
	— 2. <i>Protococcus viridis</i> Ag. . . . .	?
2137.	Batrachospermum moniliforme Roth.	
2138.	1. <i>Fragilaria carneae</i> Lgb. . . . .	Fragilaria v. Striatella sp.
	2. <i>Frustulina parasitica</i> Ag. . . . .	Synedra Ulna (Nitzsch) Ehrenb.
	3. <i>Echinella ricciaeformis</i> Ag. . . . .	Gomphonema v. Micrasterias sp.
2139.	1. <i>Agaricus foeniseccii</i> Schum. . . . .	{ <i>Agaricus (Psathyra) torpens</i> Fr. (non <i>A. foeniseccii</i> Pers.).
	2. <i>Agaricus epipterygius</i> Scop. forma .	<i>Agaricus (Mycena) epipterygius</i> Scop. ( <i>Amanita</i> )!
2140.	<i>Agaricus rubescens</i> Pers. . . . .	<i>Agaricus (Stropharia) stercorearius</i> Schum.
2141.	1. <i>Agaricus lacteus</i> Pers. . . . .	<i>Agaricus (Mycena) pithyus</i> Fr.
	2. <i>Agaricus stercorearius</i> Fl. D. . . . .	( <i>Mycena</i> )!
2142.	1. <i>Agaricus capillaris</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Amanita) vaginatus</i> $\beta$ , fulvus.
	2. <i>Agaricus vaginatus</i> Bull. . . . .	{ <i>Agaricus (Amanita) Mappa</i> (Fr.) $\beta$ , irroratus (Schum.)
2143.	<i>Agaricus phalloides</i> Horn. ( <i>A. irroratus</i> Schum.) . . . . .	{ (Schum.):
2144.	<i>Agaricus mastoideus</i> Fr. . . . .	( <i>Lepiota</i> )!
2145.	<i>Agaricus phalloides</i> Vaill. var. . . . .	<i>Agaricus (Amanita) porphyrius</i> Fr.
2146.	<i>Agaricus magnificus</i> Fr. . . . .	( <i>Amanita</i> )!
2147.	<i>Varietas singularis</i> <i>Agar. rubescens</i> Fl. Dan. . . . .	{ <i>Agaricus (Amanita) rubescens</i> v. <i>circinnata</i> Pers.
2148.	1. <i>Agaricus globosus</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Entoloma) madidus</i> Fr.
	2. <i>Agaricus adnatus</i> Schum. . . . .	( <i>Amanita</i> )!
2149.	1. <i>Sphaeria multiformis</i> Fr. . . . .	<i>Hypoxylon granulosum</i> Bull.
	2. <i>Sphaeria fragiformis</i> Pers. . . . .	<i>Hypoxylon coccineum</i> Bull.
2150.	1. <i>Uredo segetum</i> Pers. . . . .	<i>Ustilago segetum</i> (Bull.) Dittm.
	2. <i>Lycogala Epidendron</i> var. <i>carnea</i> .	
2151.	1. <i>Sphaeria fusca</i> Pers. . . . .	{ <i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.
	2. <i>Sphaeria Populi</i> Schum. . . . .	<i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
2152.	<i>Sphaeria deusta</i> Hfsm. . . . .	
2153.	1. <i>Sphaeria Cerasi</i> Schum. . . . .	<i>Dothidea Cerasi</i> Fr. (Syst. myc. 2, 553)?
	2. <i>Sphaeria coarctata</i> Schum. . . . .	<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) de Not. (?) <sup>131</sup> )
2154.	1. <i>Sphaeria angustata</i> Schum. . . . .	?

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2154.	2. <i>Sphaeria rhodomela</i> Fr. ( <i>S. melogramma</i> Sch.) . . . . .	Melanomma rhodomelum (Fr.) Sacc.
2155.	1. <i>Sphaeria cohaerens</i> Pers. var.? ( <i>Sph. Ribesii</i> Sch.) . . . . .	Dothidea Ribesia ( <i>Rebesia</i> Schum.) Fr.
—	2. <i>Sphaeria caudata</i> Schum. . . . .	Melogramma Bulliardii Tul.
2156.	1. <i>Sphaeria lanciformis</i> Fr. ( <i>Sph. Betulae</i> Sch.) . . . . .	Pseudovalsa lanciformis (Fr.) Ges. et de Not.
—	2. <i>Sphaeria hysteriiformis</i> Schum. . . . .	<i>Sphaeria pyrina</i> Fr.
2157.	1. <i>Sphaeria disciformis</i> Hoffm. . . . .	Hypoarea lenta (Tod.) Berkel.
—	2. <i>Sphaeria fragiformis</i> (Pers.) $\beta$ , <i>radicans</i> Fr. . . . .	Hypoxylon coccineum Bull.
2158.	1. <i>Sphaeria nivea</i> Hoffm. . . . .	Valsa nivea (Hoffm.) Fr.
—	2. <i>Sphaeria herbarum</i> Pers. . . . .	Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.
2159.	1. <i>Sphaeria monocarpa</i> Schum. ( <i>Peziza rhizopus</i> Fr.) . . . . .	Peziza melastoma $\beta$ , <i>rhizopus</i> Fr.
—	2. <i>Sphaeria eupularis</i> Pers. . . . .	Coelosphaeria eupularis (Pers.) Sacc.
2160.	1. <i>Sphaeria angulata</i> Schum. . . . .	Diatrypella verrucaciformis Nitzsch.
—	2. <i>Sphaeria foedans</i> Fr. ( <i>Sph. nitida</i> Schum.) . . . . .	Pyrenula nitida Schrad. (?) <sup>132)</sup>

Fasc. XXXVII, ed. J. W. Hornemann 1836.

2161.	<i>Scirpus parvulus</i> R. et Sch.	
2162.	<i>Panicum glaucum</i> L. . . . .	<i>Setaria glauca</i> (L.) P. B.
2163.	<i>Panicum verticillatum</i> L. . . . .	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. B.
2164.	<i>Arundo Phragmites</i> var. <i>tenella</i> Nolt.	{ <i>Phragmites communis</i> var. <i>repens</i> Mey. (Chl. Hanov.).
2165.	<i>Arundo Epigejos</i> L. . . . .	Calamagrostis Epigejos (L.) Roth.
2166.	<i>Poa serotina</i> Ehrh. . . . .	<i>Poa fertilis</i> Host.
2167.	<i>Campanula Trachelium</i> L. var. <i>urticifolia</i> Horn.	
2168.	<i>Conium maculatum</i> L.	
2169.	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> Willd.	
2170.	<i>Narcissus Pseudonarcissus</i> L.	
2171.	<i>Juneus alpinus</i> Vill. ( <i>J. nodulosus</i> Wahlb.).	

	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.		
2172.	<i>Lychnis silvestris</i> Rafn . . . . .	{ Melandrium diurnum (Sibth.) Fr. ( <i>M. rubrum</i> Rohrb.).
2173.	<i>Lychnis triflora</i> Horn. . . . .	{ Melandrium involueratum (Ch. et Schld.) β, affine (J. Vahl). <sup>133)</sup>
2174.	<i>Sedum Telephium</i> L.	
2175.	<i>Potentilla supina</i> L.	
2176.	<i>Anemone Vahlii</i> Horn. . . . .	<i>Anemone Richardsoni</i> Hook.
2177.	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth.	
2178.	<i>Bidens tripartita</i> L.	
2179.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	
2180.	<i>Carex brizoides</i> L.	
2181.	<i>Carex oligocarpa</i> Horn. . . . .	<i>Carex supina</i> Wahlenb.
2182.	<i>Populus alba</i> L.	
2183.	<i>Populus canescens</i> Sm.	
2184.	<i>Populus tremula</i> L.	
2185.	<i>Polypodium hyperboreum</i> Wahlenb. . .	<i>Woodsia hyperborea</i> (Wahlenb.) R. Br.
2186.	<i>Polypodium ilvense</i> (L.) Sw. . . . .	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
2187.	<i>Aspidium rigidum</i> Horn. . . . .	<i>Lastrea fragrans</i> (L.) Presl.
2188.	<i>Salvinia natans</i> All.	
2189.	<i>Jungermannia acuta</i> Lindenb. . . . .	<i>Jungermannia Mülleri</i> β, <i>acuta</i> Lindb.
2190.	<i>Jungermannia minuta</i> Dieks.	
2191.	<i>Jungermannia trilobata</i> L. . . . .	<i>Mastigobryum trilobatum</i> (L.) N. E.
2192.	<i>Jungermannia umbrosa</i> Schrad. . . . .	<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) N. E.
2193.	<i>Jungermannia tomentella</i> Ehrh. . . . .	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dmrt.
2194.	<i>Jungermannia caespiticia</i> Horn. . . . .	<i>Jungermannia pumila</i> With.
2195.	<i>Jungermannia compacta</i> Horn. . . . .	{ <i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb. } Nomina in hisce 3 tabulis commu-
2196.	<i>Jungermannia pumila</i> Horn. . . . .	{ <i>Scapania compacta</i> (Roth.) N. E. } tata sunt. <sup>134)</sup>
2197.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) Ag.	
2198.	1. <i>Delesseria alata</i> var. <i>dilatata</i> Ag. . .	<i>Delesseria alata</i> (Huds.) Lmrk.
—	2. <i>Deless. sanguinea</i> var. <i>lanceolata</i> Ag.	{ <i>Hydrolapathum sanguineum</i> β, <i>lanceolatum</i> J. Ag. }
2199.	<i>Halymenia ligulata</i> (E. B.) Ag.	
2200.	<i>Chondria clavellosa</i> Ag. . . . .	<i>Chylocladia clavellosa</i> (Turn.) Grev.
2201.	<i>Zonaria plantaginea</i> (Roth.) Ag. . . . .	<i>Punctaria plantaginea</i> (Roth.) Grev.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
2202. <i>Mesogloja Hornemannii</i> Suhr . . . . .	<i>Helminthora divaricata</i> (Ag.) J. Ag.?
2203. <i>Mesogloja vermicularis</i> (E. B.) Le Jol.	
2204. <i>Cladostephus Myriophyllum</i> Horn. . . . .	<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lgb.) Ag.
2205. <i>Cladostephus Myriophyll. β, Ceratophyl-</i> <i>lum</i> Horn. . . . .	<i>Cladostephus verticillatus β, Ceratophyllum.</i>
2206. <i>Cladostephus spongiosus β, laxus</i> Horn.	<i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightf.) Ag.
2207. 1. <i>Schizonema quadripunctatum</i> Ag. . . . .	<i>Schizonema erinoideum</i> Harv.?
— 2. <i>Ceramium ceramicola</i> Ag. . . . .	<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Le Jolis.
2208. 1. <i>Sphaerococcus purpurascens</i> var. Horn.	<i>Delesseria rostrata</i> (Lgb.) J. Ag.
— 2. <i>Gigartina Fabritiana</i> Lgb. . . . .	<i>Delesseria rostrata</i> J. Ag. (?)
2209. 1. <i>Cladonia macilenta</i> Horn. . . . .	<i>Cladonia Floerkeana</i> Fr.
— 2. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>racemosa</i> Fr.	
2210. 1. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>crispata</i> Fr.	
— 2. <i>Cladonia cornuta</i> Horn. . . . .	<i>Cladonia gracilis β, macroceras</i> Flk.
2211. 1. <i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Fr.	
— 2. <i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Fr.	
2212. 1. <i>Parmelia pallescens</i> Fr. . . . .	<i>Lecanora pallescens</i> (L.) Schär. α, <i>tumidula</i> (Pers.).
— 2. <i>Parmelia saxatilis</i> L. var. <i>ompha-</i> <i>lodes</i> Fr.	
2213. 1. <i>Parmelia saxicola</i> (Poll.) Ach. . . . .	<i>Placodium saxicolum</i> (Poll.) Stenl.
— 2. <i>Parmelia ferruginea</i> (E. B.) Fr. . . . .	<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.
2214. 1. <i>Parmelia scruposa</i> (L.) Fr. . . . .	<i>Ureeolaria scruposa</i> (L.) Ach.
— 2. <i>Lecidea parasema</i> Fr. . . . .	<i>Buellia parasema</i> (Ach.) α, <i>vulgata</i> Th. Fr.
2215. 1. <i>Aecidium Violæ</i> Schum. . . . .	ad <i>Pucciniam Violæ</i> (Schum.) DC.
— 2. <i>Aecidium crassum</i> Schum. . . . .	ad <i>Pucciniam coronatam</i> Cord.
— 3. <i>Aecidium Hieracii</i> Schum. . . . .	<i>Puccinia Lampsanae</i> (Schultz). <sup>135)</sup>
2216. 1. <i>Aecidium Ranunculi</i> Schum. . . . .	<i>Status aecidiifer Uromyces Dactylis</i> (Otth.).
— 2. <i>Aecidium Mercurialis</i> Schum. . . . .	<i>Synchytrium Mercurialis</i> (Schum.) Woron. <sup>136)</sup>
— 3. <i>Aecidium Tragopogi</i> Pers. . . . .	<i>Status aecidiifer Pucciniae Hysterii</i> Strauss.
2217. 1. <i>Aecidium Anemones</i> Pers. . . . .	<i>Aecidium leucospermum</i> DC.
— 2. <i>Aecidium punctatum</i> Pers. . . . .	<i>Synchytrium Anemones.</i>
— 3. <i>Aecidium Urticae</i> Schum. . . . .	ad <i>Pucciniam Caricis</i> Schum. <i>pertinens.</i>
2218. 1. <i>Aecidium Periclymeni</i> Schum.	
— 2. <i>Aecidium Frangulae</i> Schum. . . . .	ad <i>Pucciniam coronatam</i> Cord.
— 3. <i>Aecidium Cathartici</i> Schum. . . . .	
2219. 1. <i>Aecidium Asperifolii</i> Pers. . . . .	ad <i>Puccin. striaeformem</i> Westind.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2219.	2. <i>Aecidium columellatum</i> Schum. . . . .	ad <i>Phragmidium gracile</i> Grev.
--	3. <i>Aecidium Myrtilli</i> Schum. . . . .	? (vix Fungus). <sup>137)</sup>
2220.	<i>Aecidium Holboellii</i> Horn. . . . .	<i>Puccinia Cruciferarum</i> Rud. (?)
Fasc. XXXVIII, ed. J. W. Hornemann 1839.		
2221.	<i>Veronica agrestis</i> L.	
2222.	<i>Glyceria distans</i> (L.) Wahlenb.	
2223.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	
2224.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock. . . . .	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.
2225.	<i>Ornithogalum pratense</i> Pers. . . . .	<i>Gagea stenopetala</i> (Fr.) Rehb.
2226.	<i>Atriplex angustifolia</i> Sm. . . . .	<i>Atriplex patula</i> $\beta$ , <i>angustifolia</i> .
2227.	<i>Allium vineale</i> L. <sup>147)</sup>	
2228.	<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	
2229.	<i>Rumex Nemolapathum</i> L. fil.	
2230.	<i>Polygonum minus</i> Huds. . . . .	<i>Polygonum strictum</i> $\beta$ , <i>pusillum</i> (Lam.) Fr.
2231.	<i>Arenaria marina</i> Horn. . . . .	<i>Lepigonum salinum</i> f. <i>neglecta</i> (Kindb.). <sup>138)</sup>
2232.	<i>Arenaria media</i> Horn. . . . .	<i>Lepigonum rubrum</i> (L.) $\beta$ , <i>arenarium</i> Lge.
2233.	<i>Rosa inodora</i> Horn. . . . .	<i>Rosa canina</i> L. var. <i>albiflora</i> . <sup>139)</sup>
2234.	<i>Potentilla pulchella</i> R. Br.	
2235.	<i>Fragaria vesca</i> L.	
2236.	<i>Ranunculus circinnatus</i> Sibth. . . . .	<i>Batrachium circinnatum</i> (Sibth.).
2237.	<i>Thymus Chamaedrys</i> Fr.	
2238.	<i>Melampyrum pratense</i> L. . . . .	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Melampyrum pratense } \gamma, \text{ laciniatum (Kosh} \\ \text{ & Zing.). } \end{array} \right. \sup{140)}$
2239.	<i>Elatine Alsinastrum</i> L.	
2240.	<i>Geranium pyrenaicum</i> L.	
2241.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	
2242.	<i>Eutrema Edwardsii</i> R. Br.	
2243.	<i>Hedysarum Onobrychis</i> L. . . . .	<i>Onobrychis sativa</i> Lam.
2244.	<i>Medicago sativa</i> L.	
2245.	<i>Lathyrus Aphaca</i> L. <sup>141)</sup>	
2246.	<i>Amarantus Blitum</i> L.	
2247.	<i>Carex acuta</i> L.	
2248.	<i>Carex ampullacea</i> Good.	
2249.	<i>Carex Hornschuchiana</i> Hopp.	
2250.	<i>Aspidium montanum</i> Sw. . . . .	<i>Cystopteris montana</i> Bernh.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2251.	<i>Jungermannia Sphagni</i> Dicks. . . . .	<i>Sphagnoecetis communis</i> N. E.
2252.	<i>Jungermannia Blasia</i> Hook. . . . .	<i>Blasia pusilla</i> L.
2253.	1. <i>Parmelia centrifuga</i> (L.) Ach. — 2. <i>Parmelia conspersa</i> (Hoffm.) Fr.	
2254.	1. <i>Parmelia oreina</i> (Ach.) Fr. . . . . — 2. <i>Parmelia chrysoleuca</i> Ach. . . . .	<i>Rinodina oreina</i> (Ach.) Mass.   <i>Placodium chrysoleucum</i> $\beta$ , <i>melanophthal-</i>   <i>mum</i> (DC.).
2255.	1. <i>Biatora decipiens</i> Fr. . . . . — 2. <i>Biatora globifera</i> $\beta$ Fr. . . . .	<i>Psora decipiens</i> (Ehrh.) Mass. <i>Psora rubiformis</i> (Wahlenb.) Th. Fr.
2256.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) var. <i>basi-</i> <i>spiralis</i> .	
2257.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) var. <i>spiralis</i> .	
2258.	<i>Halymenia edulis</i> Ag. . . . .	<i>Sarcophyllis edulis</i> (Stackh.) J. Ag.
2259.	<i>Delesseria sinuosa</i> Lmx. var. <i>lingulata</i> .	
2260.	<i>Hutchinsia stricta</i> Ag. . . . .	<i>Polysiphonia urecolata</i> var. <i>comosa</i> J. Ag.
2261.	1. <i>Ceramium roseum</i> Roth. . . . . — 2—3. <i>Callithamnium Rothii</i> Ag. . . . .	<i>Gallithamnium polyspermum</i> Ag. <i>Thamnidium Rothii</i> (E. B.) Thur. (?)
2262.	1. <i>Ceramium roseolum</i> Ag. . . . . — 2. <i>Conferva gracilis</i> Griff. . . . . — 3. <i>Conferva sertularioides</i> Ag. . . . .	<i>Spermothamnium Turneri</i> (Mert.) f. <i>roseola</i> (Ag.). Cladophora glaucescens (Griff.) Harvey. (?) Cladophora sp.
2263.	1. <i>Meridion circulare</i> (Grev.) Horn. — 2. <i>Fragilaria flava</i> Lgb. mscr. . . . .	<i>Fragilaria</i> v. <i>Eunotia</i> sp.
2264.	1. <i>Sphaerococcus ciliatus</i> var. . . . . — 2. <i>Desmidium Swartzii</i> Ag. . . . .	<i>Rhodophyllis diehotoma</i> (Lepech.) Gobé. ? (Fig. imperfecta).
2265.	1. <i>Agaricus Fibula</i> Horn. . . . . — 2. <i>Agaricus fuscipes</i> Horn. . . . .	<i>Agaricus (Collybia) Clavus</i> L. (Bolt.). <i>Agaricus (Collybia) maculatus</i> Alb. et Schw.
2266.	1. <i>Agaricus butyraceus</i> Bull. . . . . — 2. <i>Agaricus ingratus</i> Schum. . . . .	<i>Agaricus (Collybia) butyraceus</i> var. ( <i>Collybia</i> )!
2267.	1. <i>Agaricus Schumacheri</i> Fr. . . . . — 2. <i>Agaricus acris</i> Schum. . . . .	( <i>Tricholoma</i> )! <i>Agaricus (Clitocybe) fumosus</i> Pers.
2268.	1. <i>Agaricus crenulatus</i> Schum. . . . . — 2. <i>Agaricus pergamensus</i> Horn. . . . .	( <i>Mycena</i> )! <i>Lactarius piperatus</i> (Scop.) Fr. (fig. mala).
2269.	1. <i>Agaricus denticulatus</i> Schum. . . . . — 2. <i>Agaricus velutipes</i> Curt. . . . .	<i>Agaricus (Mycena) balalinus</i> Berkel. var. (?) ( <i>Collybia</i> )!
2270.	1. <i>Schizophyllum commune</i> Fr.	

## Nomina editorum Florae Danieae.

## Nomina emendata.

Tab.

2270. 2. *Merulius tortilis* Horn. . . . . Craterellus crispus Fr. } Nom. et descriptio fig.  
   — 3. *Cantharellus undulatus* Horn. . . . . Merulius tortilis Schum. } 1 et 2 commutata. <sup>142)</sup>
2271. 1. *Daedalea unicolor* Fr.  
   — 2. *Hydnus crustosum* Pers. . . . . Grandinia crustosa (Pers.) Fr.  
   — 3. *Thelephora ochroleuca* Fr. . . . . Stereum ochroleueum Fr.
2272. 1. *Clavaria crispula* Horn. . . . . Mycelium quoddam.  
   — 2. *Clavaria bulbosa* Schum.  
   — 3. *Thelephora cristata* Fr.
2273. 1. *Clavaria filiformis* Schum. . . . . Typhula filiformis (Bull.) Fr.  
   — 2. *Clavaria penicillata* Bull. . . . . Anthina penicillata (Bull.) Fr.  
   — 3. *Tubercularia nigra* Schum. . . . . { Dermatea Frangulae Tul. (*Tympanis Frangulae* Fr.).
2274. 1. *Peziza purpurea* Schum. . . . . Crouania humosa (Fr.) Fckl. <sup>143)</sup>  
   — 2. *Peziza lutea* Schum.  
   — 3. *Peziza virginea* Batsch. . . . . Lachnum virgineum (Batsch) Karst.
2275. 1. *Peziza alutacea* Schum. . . . . Rutströmia firma Karst. (*Peziza firma* Pers.).  
   — 2. *Peziza elongata* Schum. . . . . Helotium pallescens (Pers.) Fr.  
   — 3. *Peziza Calyculus* Sow. . . . . Helotium Infundibulum (Batsch) Fr.
2276. 1. *Cenangium quercinum* (Pers.) Fr.  
   — 2. *Thelephora byssoides* Pers.
2277. 1. *Myxotrichum chartarum* Kze.  
   — 2. *Cladosporium herbarum* Link.  
   — 3. *Myxotrichum fuscum* Fr.
2278. 1. *Botrytis carnea* Schum.  
   — 2. *Botrytis cinerea* Pers.  
   — 3. *Botrytis aeruginosa* Schum.
2279. 1. *Aregma Phragmidium* Fr. . . . . Phragmidium bulbosum (Strauss) Schldl.  
   — 2. *Aregma Phragm. β, mucronatum* Fr. Phragmidium mucronatum (Pers.) Schldl.  
   — 3. *Macrosporium Convallariae* Fr.
2280. 1. *Stilbum bicolor* Pers.  
   — 2. *Stilbum rigidum* Pers.  
   — 3. *Isaria brachnata* Schum.

Fasc. XXXIX, ed. J. W. Hornemann 1810.

2281. *Schoenus nigricans* L.  
 2282. *Scabiosa canescens* Kit. . . . . Scabiosa suaveolens Desf.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2283.	<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz.	
2284.	<i>Myosotis hispida</i> Schldl. . . . .	<i>Myosotis collina</i> Hoffm.
2285.	<i>Myosotis stricta</i> Link. — fig. dextr. <i>Myosotis versicolor</i> Ehrh.	
2286.	<i>Parnassia Kotzebuei</i> Cham. et Schldl.	
2287.	<i>Juncus inundatus</i> Drex. . . . .	<i>Juncus baltico</i> × <i>filiformis</i> Lidf. <sup>144)</sup>
2288.	<i>Rumex Helolapathum</i> Drex. . . . .	{ <i>Rumex Hippolapathum</i> (Fr.) * <i>Heleolapathum</i> (Drex.). <sup>145)</sup>
2289.	<i>Arenaria (Spergula) caespitosa</i> J. Vahl.	<i>Sagina caespitosa</i> (J. Vahl) Lge. <sup>146)</sup>
2290.	<i>Stellaria Edwardsii</i> R. Br. . . . .	<i>Stellaria longipes</i> Goldie.
2291.	<i>Potentilla emarginata</i> Pursh.	
2292.	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	
2293.	<i>Ranunculus Cymbalariae</i> Pursh.	
2294.	<i>Draba arctica</i> J. Vahl.	
2295.	<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br. . .	<i>Braya glabella</i> Richards. <sup>147)</sup>
2296.	<i>Turritis mollis</i> Hook. . . . .	<i>Arabis Hookeri</i> Lge. <sup>148)</sup>
2297.	<i>Sisymbrium humifusum</i> J. Vahl.	
2298.	<i>Taraxacum phymatocarpum</i> J. Vahl.	
2299.	<i>Erigeron eriocephalus</i> J. Vahl.	
2300.	<i>Carex Boenninghauseniana</i> Whe.	
2301.	<i>Alnus incana</i> Willd. . . . .	<i>Alnus glutinosa</i> Willd. } Nomina et descriptio in
2302.	<i>Alnus glutinosa</i> Willd. . . . .	<i>Alnus incana</i> Willd. } textu commutata sunt.
2303.	<i>Pteris aquilina</i> L.	
2304.	1. <i>Gymnostomum Heimii</i> Hedw. . . . . — 2. <i>Weissia controversa</i> Horn. . . . .	<i>Pottia Heimii</i> (Hedw.) Fürnr. <i>Weissia viridula</i> (L.) Brid.
2305.	1. <i>Bartramia crispa</i> Sw. — 2. <i>Bartramia fontana</i> (L.) Sw. . . . .	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.
2306.	1. <i>Bartramia pomiformis</i> Horn. . . . . — 2. <i>Neckera crispa</i> Hedw.	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.
2307.	1. <i>Trichostomum heterostichum</i> Willd. . — 2. <i>Trichostomum pulvinatum</i> Web. et M.	<i>Rhacomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. <i>Grimmia pulvinata</i> (L.) Sm.
2308.	1. <i>Tortula unguiculata</i> Hedw. — 2. <i>Tortula muralis</i> Timm.	
2309.	1. <i>Tortula fallax</i> Hook. — 2. <i>Trematodon ambiguus</i> Hornsch.	
2310.	1. <i>Dicranum cerviculatum</i> Hedw. . . .	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.

## Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

2310. 2. *Dicranum varium* Hedw. . . . . { *Dicranella varia* (H.) Schimp. (*D. rubra* (Huds.)  
Lindb.).
2311. *Chara baltica* Aspegr.
2312. 1. *Hutchinsia divaricata* Ag. . . . . *Polysiphonia violacea* (Roth.) Grev.
2. *Hutchinsia Brodiaei* Lgb. . . . . *Polysiphonia Brodiaei* (Dillw.) Grev.
2313. 1. *Hutchinsia lepadicola* Lgb. . . . . { *Polysiphonia lepadicola* (Lgb.) Kütz. (an spec.  
distinct?).
2. *Callithamnium pyramidatum* Lbm. . . . . *Callithamnium fruticulosum* J. Ag.
2314. 1. *Confervula Hutchinsiae* Dillw. . . . . *Cladophora hirta* Kütz.
- 2. *Myxonema curvatum* Lbm.
2315. 1. *Scytonema variegatum* Lbm. . . . . *Stigonema ocellatum* (Dillw.) Thur.
- 2. *Siradium intricatum* Lbm. . . . . *Desmonema* sp. (?)
2316. 1. *Linkia Zosterae* Lgb. (*Rivularia* Mohr). . . . . *Castagnea Zosterae* (Mohr) Thur.
- 2. *Lyngbya lutescens* Lbm. . . . . *Lyngbya semiplena* (Ag.) J. Ag.
2317. 1. *Erythroclathrus rivularis* Lbm. . . . . *Hildenbrandtia rivularis* (Lbm.) J. Ag.
- 2. *Erythroclathrus pellitus* Lbm. . . . . *Hildenbrandtia rosea* Kütz.
2318. 1. (vid. Corrig.) *Micrasterias Boryana*  
Ehrenb. . . . . *Pediastrum Boryanum* (Turp.) Menegh.
- 2. *Euastrum Crux melitensis* Ehrenb. . . . . *Micrasterias Crux melitensis* Ralfs.
- 3. *Micrasterias affinis* Lbm. . . . . *Pediastrum* sp.
- 4. *Tetraspora didyma* Lbm.
2319. 1. *Parmelia plumbea* Ach. . . . . *Pannaria plumbea* (Lightf.) Mass.
- 2. *Parmelia obscura* Ehrh. . . . . *Physeia obscura* (Ehrh.) Nyl.
2320. 1. *Parmelia elegans* Ach. . . . . *Caloplaca elegans* (Ach.) Th. Fr.
- 2. *Parmelia olivacea* Ach.
2321. 1—2. *Parmelia subfuscata* (L.) Fr. . . . . *Leccanora subfuscata* (L.) Ach.
2322. 1. *Parmelia verrucosa* Fries . . . . . *Aspicilia verrucosa* (Ach.) Mass. (Figura dubia).
- 2. *Lecidea fuscoatra* Fr. . . . . *Lecidea fuscoatra* var. *fumosa* (Wahlenb.).
2323. 1. *Lecidea albocoerulea* (Wulf) Fr.  
2. *Lecid. parasema* v. *areolata* (Duf.) Fr.
2324. 1. *Lecidea geographica* (L.) Fr. . . . . *Buellia parasema* (Ach.) var. *flavida*.
- 2. *Lecidea enteroleuca* Horn. . . . . *Rhizocarpum geographicum* (L.) DC.
2325. 1. *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.  
— 2. *Cetraria juniperina* (L.) Ach. . . . . *Lecidea elaeochroma* (Ach.) v. *flavicans* Th. Fr.
2326. 1. *Evernia prunastri* (L.) Ach.  
2. *Sphaerophorum fragile* (L.) Pers.
- Platysma juniperinum (L.) Nyl. var. *pinastri*.

## Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2327.	1. <i>Cladonia coccifera</i> (L.) Fr. ( $\alpha$ ). — 2. <i>Cladonia alcicornis</i> Fr. . . . .	<i>Cladonia alcicornis</i> $\alpha$ , <i>damaecornis</i> Th. Fr.
2328.	<i>Sticta pulmonacea</i> (L.) Fr.	
2329.	1. <i>Hysterium tuberculatum</i> Horn. . . . . — 2. <i>Hysterium Mali</i> Schum. . . . . — 3. <i>Hysterium arachnoideum</i> Schum. . .	( <i>Lenticelli monstrose deformati.</i> ) ( <i>Ex crescentiae corticales.</i> ) <i>Fusidium</i> sp.
2330.	1. <i>Hysterium pulicare</i> Fr. — 2. <i>Hysterium aquilinum</i> Schum. . . . . — 3. <i>Hysterium conigenum</i> Fr.	<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Fek.
2331.	1. <i>Hysterium pulicare</i> $\beta$ , <i>pedicellatum</i> (Schum.) Fr. — 2. <i>Hysterium Pini</i> Schum. . . . . — 3. <i>Hysterium Populi</i> Schum. . . . .	<i>Lophodermium Pinastri</i> (Sehrad.) Chev. <i>Lenticelli corticales Populi tremulae.</i>
2332.	1. <i>Sphaeria Coryli</i> Fr. ( <i>Sph. Gnomon</i> Schum.) . . . . . — 2. <i>Sphaeria umbrina</i> Fr. . . . . — 3. <i>Sphaeria incurva</i> Schum. . . . .	<i>Gnomonia Coryli</i> (Batsch) Auersw. <i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) de Not. <i>Diaporthe rostellata</i> (Fr.) Nitsch.
2333.	1. <i>Sphaeria ovina</i> $\beta$ , <i>glabrata</i> Fr. . . . . — 2. <i>Sphaeria atrostoma</i> Schum. . . . . — 3. <i>Sphaeria Castaneae</i> Schum. . . . .	<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.) de Nrs. <i>Sphaerella maculaeformis</i> (Pers.) Auersw. <sup>149)</sup>
2334.	1. <i>Sphaeria Rosae</i> Schum. . . . . — 2. <i>Sphaeria crinita</i> Fr. . . . . — 3. <i>Sphaeria Aspegrenii</i> Fr. . . . .	? <i>Leptospora crinita</i> (Fr.) Fekl. <i>Melanomema Aspegrenii</i> (Fr.) Fekl.
2335.	1. <i>Sphaeria maculaeformis</i> Fr. . . . . — 2. <i>Sphaeria clausa</i> Schum. . . . .	<i>Sphaerella maculaeformis</i> (Pers.) Auersw. <i>Nemaspora leucosperma</i> Pers.
2336.	1. <i>Cenangium Cerasi</i> Fr. . . . . — 2. <i>Tubicularia Pruni</i> Schum. . . . .	<i>Dermatea Cerasi</i> (Pers.) Fr. <i>Nectria cinnabarina</i> (Tod.) Fr.
2337.	1. <i>Tubicularia hirsuta</i> Schum. . . . . — 2. <i>Tubicularia Populi</i> Schum. . . . .	{ <i>Coryneum disciforme</i> Kze. ( <i>Conidia Pseudovalvae lanciformis.</i> ) <sup>150)</sup> ?
2338.	1. <i>Ditiola radicata</i> Fr. — 2. <i>Tubicularia sulcata</i> Schum. . . . .	<i>Ditiola sulcata</i> Fr.
2339.	1. <i>Tubicularia vulgaris</i> Fr. — 2. <i>Tubicularia minuta</i> Schum. . . . .	?
2340.	1. <i>Phaeidium coronatum</i> Fr. . . . . — 2. <i>Merulius retrirugus</i> Schum. . . . .	<i>Coccomyces coronatus</i> (Fr.) Karst. <i>Cantharellus retrirugus</i> (Bull.) Fr.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.  
Tab.

Fasc. XL, ed. J. F. Schouw et J. Vahl 1843.

2341. *Colpodium latifolium* R. Br.  
 2342. *Poa laxa* Hänk.  
 2343. *Poa pendulina* J. Vahl . . . . . *Arctophila effusa* Lge. <sup>151)</sup>  
 2344. *Pulmonaria angustifolia* L.  
 2345. *Solanum humile* Bernh.  
 2346. *Caucalis daucoides* L.  
 2347. *Rumex maximus* Schreb.  
 2348. *Rumex Hydrolapathum* Huds.  
 2349. *Rumex domesticus* Hartm.  
 2350. *Rumex domesticus* var. *Drej.* . . . . . *Rumex domesticus* Hartm. var. *distans*.  
 2351. *Saxifraga hieraciifolia* Waldst. et Kit.  
 2352. *Saxifraga Aizoon* Jacq.  
 2353. *Saxifraga flagellaris* Willd.  
 2354. *Saxifraga stellaris* L.  $\beta$ , *comosa* Poir.  
 2355. *Stellaria borealis* Big.  
 2356. *Melandrium triflorum* (R. Br.) J. Vahl.  
 2357. *Ranunculus aquatilis* var. *phellandri-folia* Schum. . . . . *Batrachium trichophyllum* (Chaix).  
 2358. *Lamium incisum* Willd.  
 2359. *Fumaria capreolata* L.  
 2360. *Platanthera solstitialis* Boenn. (*Drej.*)  
      $\alpha$ , *latiflora* Drej.  
 2361. a) *Platanthera solstitialis*  $\beta$ , *densi-flora* Drej.  
 — b) *Platanthera solstitialis*  $\gamma$ , *patula* Drej.  
 2362. *Platanthera chlorantha* Gust.  
 2363. *Corallorrhiza virescens* Drej. . . . . *Corallorrhiza innata* R. Br.  
 2364. *Corallorrhiza ericetorum* Drej. . . . . *Corallorrhiza innata* \* *ericetorum* (*Drej.*) <sup>152)</sup>  
 2365. *Carex nardina* Fr.  
 2366. *Carex leporina* var. *capitata* Sond.  
 2367. *Carex festiva* Dewey.  
 2368. *Carex pratensis* Drej.  
 2369. *Carex nigritella* Drej.

	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
2370.	<i>Carex haematolepis</i> Drcj. <sup>153)</sup>	
2371.	<i>Carex filipendula</i> Drcj. . . . .	<i>Carex cryptocarpa</i> C. A. Mey.
2372.	<i>Carex filipendula</i> γ, <i>concolor</i> Drcj. . . . .	<i>Carex cryptocarpa</i> Mey. var. <i>concolor</i> (Drcj.).
2373.	<i>Carex fuliginosa</i> Sternb. et Hopp. . . . .	<i>Carex misandra</i> R. Br. <sup>154)</sup>
2374.	<i>Carex capillaris</i> L.	
2375.	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	
2376.	<i>Aulacomnium palustre</i> (L.) Schwägr.	
2377.	<i>Paludella squarrosa</i> (L.) Brid.	
2378.	<i>Mnium punctatum</i> Hedw.	
2379.	<i>Mnium rostratum</i> Schwägr.	
2380.	1. <i>Bryum elongatum</i> β, <i>alpinum</i> Br. Sch. . . . .	{ <i>Webera elongata</i> var. <i>macrocarpa</i> (Hsch.) Schimp.
—	2. <i>Bryum pyriforme</i> L. . . . .	<i>Leptobryum pyriforme</i> (L.) Schimp.
2381.	1. <i>Bryum intermedium</i> Fl. D. . . . .	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. α.
—	2. <i>Bryum argenteum</i> L. . . . .	
2382.	<i>Bryum binum</i> Schreb. ? . . . .	{ Fig. a—q. <i>Bryum bimum</i> Schreb. — r—t. <i>Bryum caespiticium</i> L. ♂
2383.	<i>Neckera viticulosa</i> Hedw. . . . .	<i>Anomodon viticulosus</i> (L.) Hook. et Tayl.
2384.	<i>Neckera curtipendula</i> Hedw. . . . .	{ <i>Antitrichia curtipendula</i> (L.) Brid. ( <i>Anomodon</i> H. et Tayl.).
2385.	<i>Neckera complanata</i> Hüb.	
2386.	<i>Leskeia sericea</i> Hedw. . . . .	<i>Homalothecium sericeum</i> (L.) Br. et Sch.
2387.	1. <i>Leskeia polyantha</i> Hedw. . . . .	<i>Pylaica polyantha</i> (Schreb.) Br. et Sch.
—	2. <i>Hypnum serpens</i> L. . . . .	<i>Amblystegium serpens</i> (L.) Br. et Sch.
2388.	1. <i>Hypnum denticulatum</i> L. . . . .	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (L.) Br. et Sch.
—	2. <i>Hypnum riparium</i> L. . . . .	{ <i>Amblystegium riparium</i> (L.) Br. et Sch. var. <i>longifolia</i> .
2389.	<i>Hypnum rusciforme</i> Neck. . . . .	<i>Rhynchostegium rusciforme</i> (Neck.) Br. et Sch.
2390.	<i>Hypnum splendens</i> Hedw. . . . .	<i>Hylocomium proliferum</i> (L.) Lindb.
2391.	<i>Hypnum triquetrum</i> L. . . . .	<i>Hylocomium triquetrum</i> (L.) Br. et Sch.
2392.	<i>Hypnum loreum</i> L. . . . .	<i>Hylocomium loreum</i> (L.) Br. et Sch.
2393.	<i>Gigartina confervoides</i> Lmx. . . . .	<i>Gracilaria confervoides</i> (L.) Grev.
2394.	<i>Porphyra miniata</i> Ag. . . . .	<i>Diploderma miniatum</i> (Lgb.) Kjellm.
2395.	1. <i>Polysiphonia patens</i> Fl. D. . . . .	<i>Polysiphonia urceolata</i> (Lightf.) Grev.
	2. <i>Polysiphonia parasitica</i> Grev.	

## Nomina emendata.

Tab.

2396. 1. *Conferva arcta* E. Bot. . . . . }  
       — 2. *Conferva vaucheriaeformis* Fl. D. . . . } Spongomorpha arcta (Dillw.) Kütz.  
 2397. 1. *Conferva Melagonium* Web. et M. . . Chaetomorpha Melagonium (W. et M.) Kütz.  
       — 2. *Conferva aerea* (Dillw.) Kütz. . . . Chaetomorpha aerea (Dillw.) Kütz.  
       — 3. *Conferva hormoides* Lgb. (*Hormiscia*  
             *penicilliformis* Fr.) . . . . . Urospora penicilliformis (Roth.) Aresch.  
 2398. 1. *Stigonema atrovirens* Fl. D. . . . . Ephebe pubescens Fr.  
       — 2. *Scyonema Chthonoplastes* Lbm.  
 2399. 1. *Sphaerozyga Japeti* Lbm. . . . . Anabaena sp.  
       — 2. *Sphaerozyga thermarum* Lbm. . . . Anabaena sp.  
       — 3. *Calothrix lanata* Ag. . . . . Tolypothrix lanata Wartm.  
 2400. 1. *Nostoc carneum* Ag.  
       — 2. *Nostoc anisoeoccum* Fl. D. . . . . Nostoc rupestre Kütz.?  
       — 3. *Nostoc coeruleum* Lgb.

## Fasc. XLI, ed. F. M. Liebmann 1845.

2401. *Poa Vahliana* Lbm. . . . . Glyceria Vahliana (Lbm.) Th. Fr.  
 2402. *Poa costata* Schum. . . . . Poa pratensis \* costata (Schum.).<sup>155)</sup>  
 2403. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br.  
 2404. *Chamagrostis minima* Borkh. . . . . Mibora minima Coss. (*M. verna* P. B.).  
 2405. *Viola epipsila* Ledeb.  
 2406. *Heracleum Sphondylium*  $\alpha$ , australe  
       Hartm.  
 2407. *Angelica littoralis* Ag. . . . . Archangelica littoralis Fr.  
 2408. *Bupleurum rotundifolium* L.  
 2409. *Statice Behen* Drej. . . . . Statice scanica Fr.  
 2410. *Statice rariflora* Drej. . . . . Statice bahusiensis  $\beta$ , danica Fr.  
 2411. *Juncus bottnicus* Wahlenb. . . . . Juncus Gerardi Lois.  
 2412. *Polygonum pallidum* With. . . . . Polygonum lapathifolium L. forma pallida.  
 2413. *Rubus Radula* Whe. et N.E.  
 2414. *Rubus discolor* Fl. D. . . . . Rubus villicaulis Köhl.<sup>156)</sup>  
 2415. *Ranunculus acer* (*acris*) L.  
 2416. *Ranunculus aquatilis* L. . . . . Batrachium heterophyllum Fr.  $\beta$ , crassicaule.  
 2417. *Draba nivalis* Liljeb.  
 2418. *Draba corymbosa* R. Br.  
 2419. *Draba crassifolia* Grah.

	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
2420.	Draba Wahlenbergii Hartm.	
2421.	Draba rupestris R. Br.	
2422.	Draba hirta L.	
2423.	Lappa tomentosa (Schk.) Lam. <sup>157)</sup>	
2424.	Lappa major Gärtn. ( <i>Arctium majus</i> Schk.).	
2425.	<i>Hieracium prenanthoides</i> Fl. D. . . . .	<i>Hieracium strictum</i> Fr. <sup>158)</sup>
2426.	Kobresia caricina Willd.	
2427.	<i>Elyna spicata</i> Schrad. ( <i>Carex Bellardi</i> All.) . . . . .	<i>Elyna Bellardi</i> (All.).
2428.	Carex holostoma Drej.	
2429.	Carex ursina Dewey.	
2430.	Carex glareosa Wahlenb.	
2431.	Carex pedata Wahlenb.	
2432.	Carex rariflora Sm.	
2433.	Carex rupestris All.	
2434.	Carex distans L.	
2435.	Carex fulva Good.	
2436.	<i>Asplenium Filix foemina</i> (L.) Banh. . .	<i>Athyrium Filix foemina</i> (L.) Roth.
2437.	Dieranum majus Turn.	
2438.	<i>Dieranum elongatum</i> Lbm. . . . .	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb. (?)
2439.	<i>Hypnum delicatulum</i> Fl. D. . . . .	{ <i>Thujidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb. ( <i>Th. delicatulum</i> Br. et Sch.).
2440.	<i>Hypnum Schreberi</i> Willd. . . . .	<i>Hylocomium parietinum</i> (L.) Lindb.
2441.	<i>Hypnum cordifolium</i> L.	
2442.	<i>Hypnum abietinum</i> L. . . . .	<i>Thujidium abietinum</i> (L.) Br. et Sch.
2443.	<i>Hypnum undulatum</i> L. . . . .	<i>Plagiothecium undulatum</i> (L.) Br. et Sch.
2444.	<i>Hypnum uncinatum</i> L. . . . .	<i>Harpidium uncinatum</i> (L.).
2445.	<i>Hypnum Blandowii</i> Web. et M. . . . .	<i>Thujidium Blandowii</i> (W. et M.) Br. et Sch.
2446.	<i>Hypnum brevirostrum</i> Ehrh. . . . .	<i>Hylocomium brevirostre</i> (Ehrh.) Br. et Sch.
2447.	<i>a—i.</i> <i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach.	
— k.	<i>Parmelia physodes</i> var. <i>encausta</i> . .	<i>Parmelia encausta</i> var. <i>intestiniformis</i> .
— l.	<i>Parmelia physodes</i> var. <i>instiniformis</i> . .	{ <i>Parmelia encausta</i> var. <i>multipuncta</i> (Ehrh.) Th. Fr.
2448.	1. <i>Parmelia melanaspis</i> Wahlenb. . . .	<i>Plaeodium melanaspis</i> $\alpha$ , <i>stellatum</i> (Th. Fr.).
—	2. <i>Parmelia subfusca</i> (L.) Ach. . . .	<i>Lecanora subfuscata</i> (L.) Ach.

	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.		
2449.	1. <i>Umbilicaria pensylvanica</i> Hfsm. — 2. <i>Umbilicaria erosa</i> Hfsm. . . . .	<i>Gyrophora erosa</i> (Web.) Ach.
2450.	<i>Umbilicaria proboscidea</i> v. <i>arctica</i> Fr. .	<i>Gyrophora hyperborea</i> v. <i>arctica</i> (Ach.) Mudd.
2451.	1. <i>Usnea sphacelata</i> R. Br. . . . . — 2. a. <i>Evernia jubata chalybeiformis</i> . . — b et i. . . . . — c—k. <i>Evernia jubata bicolor</i> . . . . .	<i>Neuropogon melaxanthus</i> Nyl. ( <i>Usnea melax.</i> Ach.).
2452.	1. <i>Lecidea premnea</i> Ach. . . . . — 2. <i>Lecidea citrinella</i> Ach. . . . .	<i>Alectoria jubata</i> $\alpha$ , <i>prolixa</i> (Ach.) Th. Fr. <i>Parmelia lanata</i> Wallr. <i>Alectoria jubata</i> $\beta$ , <i>implexa</i> (Hfsm.) Th. Fr. <i>Lecidea citrinella</i> Ach. <i>Catillaria grossa</i> (Pers.) Blomb.
		<i>Figurae in textu</i> <i>commutatae.</i>
2453.	1. <i>Lecidea arctica</i> Smrf. — 2. <i>Lecidea squalida</i> Ach. . . . .	<i>Toninia squalida</i> (Ach.) Mass.
2454.	1. <i>Lecidea candida</i> Ach. . . . . — 2. <i>Lecidea Morio</i> Lbm. . . . .	<i>Thalloidima candidum</i> (Web.) Ach. <i>Biatorella testudinea</i> $\beta$ , <i>coracina</i> (Smrf.) Th. Fr.
2455.	<i>Chordaria divaricata</i> Ag. . . . .	<i>Castagnea divaricata</i> (Ag.) J. Ag.
2456.	<i>Dasya coccinea</i> $\beta$ , <i>tenuis</i> J. Ag.	
2457.	<i>Gastridium filiforme</i> $\beta$ , <i>intestiniformis</i> Lbm. . . . .	<i>Dumontia filiformis</i> var. <i>crispata</i> (Grev.) J. Ag
2458.	<i>Polysiphonia pulvinata</i> Ag. . . . .	<i>Polysiphonia hemisphaerica</i> Aresch.?
2459.	1. <i>Elachista globosa</i> Ørst. . . . . — 2. <i>Elachista neglecta</i> Lbm. . . . .	<i>Elachista fucicola</i> (Vellej) Fr. forma. <i>Lithoderma faliscens</i> Aresch.
2460.	1. <i>Zonaria Liebmanni</i> Ørst. . . . . — 2. <i>Nostoc aestuarii</i> Lbm.	<i>Ralfsia verrucosa</i> Aresch.

**Fasc. XLII, ed. F. M. Liebmann 1849.**

- 2461. *Aira Wibeliana* Sond. <sup>159)</sup>
- 2462. *Festuca ovina* L.
- 2463. *Festuca arundinacea* Schreb. . . . .
- 2464. *Phragmites communis* Trin.
- 2465. *Glyceria plicata* Fr.
- 2466. *Atriplex nitens* Rebtent.
- 2467. *Luzula albida* (Hfsm.) DC.
- 2468. *Juncus tenuis* Willd.
- 2469. *Vaccinium uliginosum* var. *macrocarpa* Drej.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2470. <i>Silene noctiflora</i> L. . . . .	<i>Elisanthe noctiflora</i> (L.) Willk.
2471. <i>Agrimonia odorata</i> Mill.	
2472. <i>Fumaria micrantha</i> Lag.	
2473. <i>Fumaria muralis</i> Sond. . . . .	{ <i>Fumaria media</i> (Lois.) var. <i>muralis</i> (Sond.) Hamm.
2474. <i>Gnaphalium uliginosum</i> $\gamma$ , <i>glabrum</i> Koch.	<i>Gnaphalium nudum</i> Hoffm. <sup>160)</sup>
2475. <i>Aster salignus</i> Willd. . . . .	<i>Aster salicifolius</i> Scholler.
2476. <i>Orechis incarnatus</i> L. Fr.	
2477. <i>Carex stans</i> Drej.	
2478. <i>Carex vulgaris</i> Fr.	
2479. <i>Carex rigidula</i> $\beta$ , <i>infuseata</i> Drej.	
2480. <i>Carex rigidula</i> Good. $\gamma$ , <i>lotosa</i> Drej.	
2481. <i>Carex rufina</i> Drej.	
2482. <i>Carex hyperborea</i> Drej.	
2483. <i>Carex hyperborea</i> $\beta$ , <i>paradoxa</i> Drej.	
2484. <i>Salix fragilis</i> L.	
2485. <i>Salix viminalis</i> L.	
2486. <i>Salix viridis</i> Fr.	
2487. <i>Salix cuspidata</i> Schultz. $\delta$	
2488. <i>Salix arctica</i> Fl. D. . . . .	<i>Salix groenlandica</i> Lundstr. <sup>161)</sup>
— $d$ . . . . .	<i>Salix groenlandica</i> var. <i>latifolia</i> (And.).
2489. <i>Salix repens</i> L.	
2490. <i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	
2491. <i>Dicranum spurium</i> Hedw.	
2492. 1. <i>Dicranum crispum</i> Hedw. . . . .	<i>Dieranella vaginalis</i> (Dicks.) Lindb. <sup>162)</sup>
— 2. <i>Dicranum longifolium</i> Ehrh.	
2493. 1. <i>Orthotrichum speciosum</i> Fl. D. . . .	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad.
— 2. <i>Orthotrich. Lyellii</i> Hook. et Tayl.	
2494. 1. <i>Orthotrich. diaphanum</i> Schrad.	
— 2. <i>Orthotrichum cupulatum</i> $\gamma$ , <i>riparium</i> .	<i>Orthotrich. cupulat.</i> $\gamma$ , <i>nudum</i> (Dicks.) Lindb.
2495. 1. <i>Pottia truncata</i> Hedw. . . . .	<i>Pottia truncatula</i> (L.) Lindb.
— 2. <i>Tortula ruralis</i> Hedw. <sup>163)</sup>	
2496. 1. <i>Grimmia pulvinata</i> (L.) Sm.	
— 2. <i>Grimmia maritima</i> Turn.	
2497. 1. <i>Rhacomitrium fasciculare</i> Brid.	
— 2. <i>Rhacomitrium canescens</i> Fl. D. . . .	<i>Rhacomitrium ericoides</i> (Web.) Brid.

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2498.	<i>Weissia curvirostra</i> Fl. D. . . . .	<i>Trichostomum rubellum</i> (Web.) Rab.
2499.	<i>Hypnum commutatum</i> Fl. D. . . . .	<i>Hypnum filicinum</i> L. var.
2500.	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb. . . . .	<i>Campylium stellatum</i> (Schreb.).
2501.	<i>Hypnum cuspidatum</i> L. . . . .	
2502.	<i>Hypnum Crista castrensis</i> L. . . . .	<i>Ptilium Crista castrensis</i> (L.) de Not.
2503.	<i>Hypnum molluscum</i> Hedw. . . . .	<i>Ctenidium molluseum</i> (Hedw.) Mitt.
2504.	<i>Hypnum sylvaticum</i> L. . . . .	<i>Plagiothecium silvaticum</i> (Huds.) Br. et Sch.
2505.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> Fl. D. . . . .	<i>Bryum bimun</i> Schreb.
2506.	1. <i>Hypnum scorpioides</i> L. <sup>164)</sup>	
	— 2. <i>Bryum alpinum</i> L.	
2507.	1. <i>Parmelia caesia</i> Hfsm. . . . .	<i>Physcia caesia</i> (L.) Nyl.
	— 2. <i>Ramalina polymorpha</i> Fl. D. . . . .	<i>Ramalina scopulorum</i> (Retz.) Ach.
2508.	1. <i>Biatora aurantiaca</i> Lightf. . . . .	<i>Caloplaca aurantiaca</i> (Lightf.) Th. Fr.
	— 2. <i>Biatora vernalis</i> (L.) Fr.	
2509.	1. <i>Parmelia Acetabulum</i> Neck.	
	— 2. <i>Parmelia aquila</i> Ach. . . . .	<i>Physcia aquila</i> (Ach.) Nyl.
2510.	<i>Parmelia stygia</i> β, <i>lanata</i> Fr. . . . .	<i>Parmelia lanata</i> (L.) Wallr.
2511.	1. <i>Parmelia atrosulfurea</i> Wahlenb. . .	<i>Lecanora atrosulfurea</i> (Wahlenb.) Ach.
	— 2. <i>Parmelia badia</i> β, <i>milvina</i> Fr. . . .	<i>Lecanora badia</i> (Pers.) Ach.
2512.	1. <i>Parmelia ambigua</i> Wulf. . . . .	{ a et c. <i>Parmelia diffusa</i> (Web.) Th. Fr. b et d. <i>Parmelia hyperopta</i> Ach.
	— 2. <i>Parmelia atra</i> Huds.	
2513.	1. <i>Peltigera horizontalis</i> (L.) Fr.	
	— 2. <i>Peltigera polydaactyla</i> (Neck.) Fr.	
2514.	<i>Laminaria digitata</i> (L.) Ag. . . . .	(forsan <i>L. intermedia</i> Foslie).
2515.	1. <i>Conferva erecta</i> Suhr . . . . .	<i>Cladophora insignis</i> (Ag.) Kütz.
	— 2. <i>Conferva sulfurea</i> Rudolphi . . . . .	<i>Cladophora</i> sp.
2516.	1. <i>Conferva flacca</i> Dillw. . . . .	<i>Ulothrix flacea</i> (Dillw.) Thur. (?)
	— 2. <i>Conferva subsalsa</i> Ørst. . . . .	<i>Ulothrix implexa</i> Kütz.?
	— 3. <i>Conferva brachymelia</i> Lgb. . . . .	<i>Ulothrix</i> sp.
2517.	1. <i>Calothrix scopulorum</i> Web. et M.	
	— 2. <i>Oscillatoria elegans</i> Ag.	
	— 3. <i>Oscillatoria antiaria</i> Jürg. . . . .	<i>Oscillaria</i> sp.
2518.	1. <i>Rivularia nitida</i> Ag. . . . .	<i>Rivularia plicata</i> Carm.?
	2. <i>Palmella cuprea</i> J. Ag. . . . .	<i>Aphanothecce prasina</i> R. Br.?
	— 3. <i>Leucothrix Mucor</i> Ørst. . . . .	<i>Beggiatoa Oerstedii</i> Rab.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2519.	1. <i>Conferva lubrica</i> $\beta$ , <i>elongata</i> . . . . .	Stigeoclonium tenué $\beta$ , <i>lubricum</i> Kütz.
—	2. <i>Batrachospermum vagum</i> Ag.	
2520.	<i>Corynephora marina</i> Ag. . . . .	<i>Leathesia difformis</i> (L.) Aresch.

Fasc. XLIII, ed. F. M. Liebmann 1852.

2521.	Dupontia psilosantha Rupr.	
2522.	Aira Wibeliana Sond. <sup>159)</sup>	
2523.	Calamagrostis purpurascens R. Br.	
2524.	<i>Calamagrostis Halleriana</i> Lbm. . . . .	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.
2525.	Brachypodium pinnatum (L.) P. B.	
2526.	Bromus commutatus Schrad.	
2527.	Bromus arvensis L.	
2528.	Avena strigosa Schreb.	
2529.	<i>Poa cenisia</i> Fl. D. . . . .	<i>Poa flexuosa</i> Wahlenb. <sup>165)</sup>
2530.	Galium spurium L.	
2531.	Ulmus campestris L.	
2532.	Ulmus montana Sm.	
2533.	Luzula pilosa (L.) Willd.	
2534.	Rumex Acetosa L.	
2535.	Stellaria uliginosa Murr.	
2536.	Cerastium strigosum Fr. ( <i>C. brachy-petalum</i> Desport).	
2537.	Cerastium glutinosum Fr.	
2538.	<i>Rubus corylifolius</i> Sm. . . . .	<i>Rubus Wahlbergii</i> Arrh. (?)
2539.	<i>Rubus affinis</i> Lbm. . . . .	<i>Rubus thyrsoideus</i> Wimm. et Gr.
2540.	Potentilla verna L. <sup>168)</sup>	
2541.	Stachys annuus ( <i>annua</i> ) L.	
2542.	Mentha rotundifolia L.	
2543.	Sonchus arvensis var. <i>integrifolia</i> Lge.	
2544.	Crepis virens L. (Vill.).	
2545.	Crepis virens var. <i>capillaris</i> (L.) Fr.	
2546.	Carex pulicaris L.	
2547.	Carex caespitosa L. ( <i>C. pacifica</i> Drej.).	
2548.	Carex stricta Good.	
2549.	Betula verrucosa Ehrh.	
2550.	Salix undulata Ehrh.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

2551. *Salix Smithiana* Willd. . . . . *Salix lanceolata* Fr. ♀
2552. *Salix alba* L.
2553. *Salix nigricans* L. . . . . *Salix nigricans* Sm. f. *tenuifolia* And.
2554. *Salix purpurea* L.
2555. *Salix rubra* Huds.
2556. *Salix rosmarinifolia* L.
2557. *Salix angustifolia* Wulf. . . . . *Salix Friesiana* And.
2558. *Salix amygdalina* L.
2559. *Aspidium angulare* Kit. . . . . *Aspidium aculeatum* α, *normale* Moore.<sup>166)</sup>
2560. 1. *Phascum alternifolium* Lbm. . . . . *Pleuridium acuminatum* Lindb.
- 2. *Orthotrichum Sturmii* Hpp. et Hsch.
2561. 1. *Racomitrium canescens* Hedw. . . . . { *Racomitrium ericoides* β, *canescens* (Timm.)  
Lindb.
- 2. *Racomitrium lanuginosum* Hedw. . . . . *Racomitrium hypnoides* (L.).
2562. 1. *Hypnum murale* Neck. . . . . *Rhynchostegium murale* (Neck.) Br. et Sch.
- 2. *Hypnum Stokesii* Turn. . . . . { *Eurhynchium Stokesii* (Turn.) Sch. (*E. prae-*  
*longum* Lindb.).
2563. 1. *Hypnum aduncum* β, *tenue* Hartm. *Harpidium fluitans* var. *Deinbollii* (Sw.) Lindb.
- 2. *Leskeia polycarpa* Ehrh.
2564. 1. *Hypnum populeum* Hedw. . . . . { *Brachythecium populeum* (H.) Br. et Sch.  
(*B. viride* Lindb.).
- 2. *Hypnum palustre* Huds. . . . . *Limnobium palustre* (L.) Br. Sch.
2565. *Bryum caespiticium* Lbm. . . . . *Bryum inclinatum* (Sw.) Bland. var. (?)
2566. 1. *Parmelia frustulosa* Ach. . . . . { *Lecanora frustulosa* α, *argopholis* (Wahlenb.)  
Körb.
- 2. *Parmelia vitellina* Ach. . . . . *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr.
2567. 1. *Parmelia museorum* Lbm. . . . . *Physcia pulverulenta* γ, *museigena* (Ach.) Nyl.
- 2. *Parmelia Hookeri* Engl. Bot. . . . . *Pannaria Hookeri* α, *leucolepis* (Wahlenb.).
2568. 1. *Parmelia sordida* β, *subearnea* Fr. *Lecanora sordida* var. *subearnea* (Fr.).
- 2. *Leeidea contigua* Ehrh.
2569. 1. *Biatora vernalis* Fr.
- 2. *Biatora vernalis* var. *pineti* Fr.
2570. 1. *Biatora uliginosa* Fr.
- 2. *Biatora byssoides* (L.) Fr. . . . . *Sphyridium byssoides* (L.) Th. Fr.
2571. 1. *Stereocaulon tomentosum* L. . . . . *Stereocaulon tomentosum* α, *campestre* Körb.
2. *Endocarpon pusillum* Hedw.

## Nomina emendata.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
2572. 1. <i>Biatora mixta</i> Fr. . . . .	<i>Catillaria (Biatorina) tricolor</i> (With.) Th. Fr.
— 2. <i>Biatora lucida</i> Fr.	
2573. <i>Fucus serratus</i> L.	
2574. 1. <i>Gloiosiphonia capillaris</i> Aresch.	
— 2. <i>Lomentaria articulata</i> Huds. . . . .	<i>Chylocladia articulata</i> (Huds.) Grev.
2575. 1. <i>Asperococcus bullosus</i> Lmrk.	
— 2. <i>Asperococc. echinatus</i> (Mert.) Grev.	
2576. <i>Striaria attenuata</i> Grev.	
2577. 1. <i>Stilophora rhizodes</i> (Ehrh.) Ag.	
— 2. <i>Dictyosiphon pusillus</i> (Carm.) Aresch.	<i>Lithosiphon pusillus</i> Harv.
2578. <i>Lomentaria kaliformis</i> Good. et Woodw.	
2579. 1. <i>Bonnemaisonia asparagoides</i> (Woodw.) Ag.	
— 2. <i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag.	
2580. 1. <i>Diptyota dichotoma</i> (Huds.) Lmrk.	
— 2. <i>Diptyosiphon Chordaria</i> Aresch.	

## Fasc. XLIV,

ed. J. Steenstrup et Joh. Lange 1858.

2581. <i>Agrostis rubra</i> L. ( <i>A. borealis</i> Hartm.).	
2582. <i>Glyceria (maritima</i> var.) <i>palustris</i> Fr.	<i>Glyceria arctica</i> Hook. (?) <sup>167)</sup>
2583. <i>Glyceria vaginata</i> Lge.	
2584. <i>Armeria maritima</i> Willd.	
2585. <i>Armeria vulgaris</i> (Willd.) var. <i>elongata</i> (Drej.).	
2586. <i>Acer platanoides</i> L.	
2587. <i>Epilobium alsinefolium</i> Vill. ( <i>E. origanifolium</i> Lam.).	
2588. <i>Epilobium virgatum</i> Fr. (?) <sup>63)</sup>	
2589. <i>Rubus plicatus</i> Whe. et N. E.	
2590. <i>Prunus spinosa</i> $\beta$ , <i>coactanea</i> Wimm. et Gr.	
2591. <i>Potentilla collina</i> Wib. ( <i>P. Güntheri</i> Pohl.).	
2592. <i>Potentilla cinerea</i> Chaix ( <i>P. incana</i> Moench) . . . . .	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh. <sup>168)</sup>

## Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

2593. *Senebiera didyma* (L.) Pers.
2594. *Taraxacum erythrospermum* Andrs. . . . . Taraxacum corniculatum (Kit.)<sup>169)</sup>
2595. *Erigeron acris* L. var.? . . . . Erigeron rigidus Fr.
2596. *Hieracium stoloniflorum* Waldst. et Kit.
2597. *Hieracium rigidum* Fl. D. . . . . Hieracium Friesii Hartm.<sup>170)</sup>
2598. *Hieracium caesium* Fl. D. . . . . Hieracium murorum  $\beta$ , subcaesium Fr.
2599. *Vicia villosa* Roth.
2600. *Salix aurita* L.
2601. *Salix cinerea* L. ♀
2602. *Salix acutifolia* Willd. (*S. pruinosa* Wendl.).
2603. *Salix caprea* L.
2604. *Salix mollissima* Ehrh.
2605. *Salix repens* L. var. *argentea* Koch.
2606. *Poa bulbosa* L. var. *vivipara* Koch.
2607. *Polypodium rhaeticum* Fl. D. . . . . Athyrium alpestre (Hopp.) Milde.<sup>171)</sup>
2608. *Carex muricata*  $\beta$ , *virens* Koch . . . . . Carex divulsa Good.  $\beta$ , *intermedia*.
2609. *Zannichellia polycarpa* Nolt.
2610. *Zannichellia pedicellata* Fr.
2611. *Polytrichum formosum* Hedw. . . . . Polytrichum attenuatum Menz.
2612. 1. *Weisia microstoma* Hedw. . . . . Hymenostomum microstomum (Hedw.) R. Br.
- 2. *Mnium affine* Bland.
2613. 1. *Bryum annotinum* (L.) Hedw. . . . . Webara annotina (L.) Bruch.
- 2. *Bryum cernuum* (Sw.) . . . . . Bryum pendulum (Hornsch.) Schimp.
2614. 1. *Grimmia ovata* Fl. D. . . . . Grinnia ovalis (Hedw.) Lindb.
- 2. *Barbula convoluta* Hedw. . . . . Tortula convoluta (Hedw.) Schrad.
2615. 1. *Orthotrichum anomalum* (Roth.)  
Hedw.
- 2. Orthotrich. fastigiatum Bruch.<sup>172)</sup>
2616. 1. *Leucodon sciuroides* (L.) Schwägr.
- 2. *Zygodon conoideus* (Dicks.) Hook.  
et T.
2617. *Cinclidotus fontinaloides* P. B.
2618. *Cryphaea heteromalla* (Gmel.) Brid.
2619. 1. *Hyphnum praelongum* L. . . . . .  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Eurhynchium praelongum Br. et Sch. (*E. hians*)} \\ \text{Lindb.} \end{array} \right.$

## Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
2619.	2. <i>Hypnum Seligeri</i> Fl. D. . . . .	{ <i>Plagiothecium striatellum</i> (Brid.) Lindb. (male . . . . . depictum)?
2620.	1. <i>Hypnum velutinum</i> L. . . . .	<i>Brachythecium velutinum</i> (L.) Br. et Sch.
	— 2. <i>Hypnum julaceum</i> Vill. . . . .	<i>Myurella julacea</i> (Vill.) Br. et Sch.
2621.	1. <i>Hypnum aduncum</i> var. Lge. . . . .	<i>Harpidium exannulatum</i> (Gümb.) Br. et Sch. <sup>173)</sup>
	— 2. <i>Hypnum molle</i> Dicks. . . . .	<i>Limnobium molle</i> (Dicks.) Br. et Sch.
2622.	1. <i>Hypnum striatellum</i> (Brid.) C. Müll. . . . .	<i>Plagiothecium striatellum</i> (Brid.) Lindb.
	— 2. <i>Hypnum reflexum</i> Starke . . . . .	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Br. et Sch.
2623.	<i>Hypnum alopecurum</i> L. . . . .	<i>Thamnium alopecurum</i> (L.) Br. et Sch.
2624.	<i>Hypnum megapolitanum</i> Bland. . . . .	{ <i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Bland.) Br. . . . . et Sch. (Figura minus bona).
2625.	<i>Jungermannia porphyroleuca</i> N. E. . . . .	{ <i>Jungermannia ventricosa</i> (Dicks.) var. por- phyroleuca (N. E.) Gottsche.
2626.	1. <i>Jungermannia groenlandica</i> N. E.	
	— 2. <i>Jungermannia intermedia</i> Lindenb. . . . .	<i>Jungerm. capitata</i> var. <i>intermedia</i> (Lindenb.).
2627.	<i>Frullania Tamarisci</i> (L.) N. E.	
2628.	<i>Aneura pinnatifida</i> $\alpha$ , <i>contexta</i> Fl. D. . . . .	<i>Aneura sinuata</i> (Dicks.) Dmrt. $\alpha$ , <i>contexta</i> .
2629.	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.	
2630.	<i>Rebonia hemisphaerica</i> (L.) N. E. . . . .	<i>Asterella hemisphaerica</i> (L.) P. B.
2631.	<i>Anthoceros punctatus</i> L.	
2632.	1. <i>Psora ostreata</i> Hffm. . . . .	<i>Psora ostreata</i> (Hffm.) $\alpha$ , <i>vulgaris</i> Th. Fr.
	— 2. <i>Biatora decolorans</i> Flk. . . . .	<i>Biatora granulosa</i> (Ehrh.) Schär.
2633.	1. <i>Parmelia parietina</i> f. <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Fr. . . . .	Xanthoria lychnea $\beta$ , <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Th. Fr.
	— 2. <i>Parmelia circinnata</i> $\alpha$ , <i>radiosa</i> Fr.	<i>Placodium circinnatum</i> (Pers.) Nyl. (?)
2634.	<i>Lecidea milliaria</i> v. <i>ligniaria</i> Fr. . . . .	<i>Bilimbia milliaria</i> $\alpha$ , <i>ligniaria</i> (Ach.) Th. Fr.
2635.	1. <i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Hffm. . . . .	<i>Gyrophora polyphylla</i> (L.) Körb.
	— 2. — var. <i>deusta</i> (L.) Fr. . . . .	<i>Gyrophora polyphylla</i> var. <i>deusta</i> (L.) Flot.
2636.	1. <i>Ramalina calicaris</i> $\alpha$ , <i>fastigiata</i> Fr.	
	— 2. <i>Ramal. calicaris</i> $\beta$ , <i>canaliculata</i> Fr.	
2637.	<i>Evernia furfuracea</i> (L.) Mann.	
2638.	1. <i>Cladonia degenerans</i> Fl. D. . . . .	<i>Cladonia decorticata</i> (Flk.) Th. Fr.
	— 2. <i>Cladonia uncialis</i> (L.) Hffm.	
2639.	<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag.	
2640.	1. <i>Callithamnion Dawiesii</i> (Dillw.) Ag.	<i>Chantransia Daviesii</i> (Dillw.) Thur.
	— 2. <i>Elachista stellaris</i> Aresch.	

Nomina editorum Floraæ Danicae.  
Tab.

Fasc. XLV, ed. Joh. Lange 1861.

2641. *Digitaria glabra* (Gaud.) R. et Sch. . . . .  
 2642. *Avena hybrida* Peterm. (*A. intermedia*  
Lindgr.) . . . . .  
 2643. *Avena elatior* L. *a*, *typica* Fr. <sup>175)</sup>  
 2644. *Bromus racemosus* L.  
 2645. *Festuca heterophylla* Lam.  
 2646. *Viola canina* L. (*V. ericetorum* Schrad.).  
 2647. *Viola tricolor* var. *arenaria* Sond.  
 2648. *Polygonum nodosum* Pers.  
 2649. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gärtn.  
 2650. *Stellaria holostea* L.  
 2651. *Prunus insititia* L.  
 2652. *Elsholtzia cristata* Willd.  
 2653. *Leonurus Marrubiastrum* L.  
 2654. *Galeopsis bifida* Boenn.  
 2655. *Mentha gentilis* var. *glabrata*.  
 2656. *Rhinanthus minor* Ehrh.  
 2657. *Euphrasia parviflora* Fr. var. *imbri-  
cata* (Lapeyr.) Lge. <sup>176)</sup>  
 2658. *Brassica lanceolata* Lge.  
 2659. *Taraxacum ceratophorum* DC.  
 2660. *Hieracium pratense* Tausch.  
 2661. *Hieracium integrifolium* Lge. <sup>177)</sup>  
 2662. *Lappa minor* (Schk.).  
 2663. *Lappa intermedia* (Lge.) . . . . .  
     *Lappa nemorosa* (Lej.) Körn. <sup>178)</sup>  
 2664. *Orchis majalis* Rehb. <sup>179)</sup>  
 2665. *Carex trinervis* Degl.  
 2666. *Carex glauca*  $\beta$ , *sphaerostachya* Lge.  
 2667. *Quercus sessiliflora* Sm.  
 2668. *Salix stipularis* Sm.  
 2669. *Salix acuminata* Sm. . . . .  
     *Salix dasyclados* Wimm.  
 2670. *Salix ambigua* Ehrh. (*S. aurito-repens*  
Wimm.).  
 2671. *Lycopodium complanatum* L.

Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2672.	<i>Lycopodium Chamaecyparissus</i> A. Br.	
2673.	<i>Pterogonium gracile</i> Sw.	
2674.	<i>Hypnum Starckii</i> Brid. . . . .	<i>Brachythecium curtum</i> (Lindb.).
2675.	<i>Hypnum piliferum</i> Schreb. . . . .	<i>Rhynchostegium piliferum</i> (Schreb.) Br. et Sch.
2676.	<i>Hypnum albicans</i> Neck. . . . .	<i>Brachythecium albicans</i> (Neck.) Br. et Sch.
2677.	<i>Hypnum striatum</i> Schreb. . . . .	<i>Eurhynchium striatum</i> (Schreb.) Br. et Sch.
2678.	<i>Hypnum stramineum</i> Dicks.	
2679.	<i>Hypnum trifarium</i> Web. et M.	
2680.	1. <i>Hypnum elodes</i> Fl. D. . . . .	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.).
	— 2. <i>Hypnum nervosum</i> C. Müll. . . . .	<i>Leskea nervosa</i> (Brid.) Myrin.
2681.	1. <i>Neckera pumila</i> Hedw.	
	— 2. <i>Neckera oligocarpa</i> Bruch.	
2682.	<i>Bryum crudum</i> Schreb. . . . .	<i>Webera cruda</i> (L.) Bruch.
2683.	<i>Bryum cucullatum</i> Schwägr. . . . .	<i>Webera cucullata</i> (Schwgr.) Schimp.
2684.	<i>Bryum Duvalii</i> Voit.	
2685.	1. <i>Bryum capillare</i> var. <i>fallax</i> Lge. . .	<i>Bryum capillare</i> L.
	— 2. <i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks.)	
	<i>Fürnr. (Brachysteleum Hornsch.).</i>	
2686.	<i>Catoscopium nigritum</i> (Hedw.) Brid.	
2687.	1. <i>Entosthodon ericetorum</i> C. Müll. . . .	<i>Funaria obtusa</i> (Dicks.) Lindb.
	— 2. <i>Distichium inclinatum</i> Br. et Sch. <i>(Swartzia inclinata</i> Ehrh.).	
2688.	1. <i>Leptotrichum homomallum</i> Hampe <i>(Ditrichum</i> Lindb.).	
	— 2. <i>Leptotrichum flexicaule</i> Hampe ( <i>Di-</i> <i>trichum flexicaule</i> (Schleich.) Lindb.	
2689.	<i>Haplomitrium Hookeri</i> N. E. ( <i>Mniopsis</i> <i>Dmrt.</i> ).	
2690.	1. <i>Scapania curta</i> (Mart.) N. E.	
	— 2. — — var. <i>purpurascens</i> N. E.	
2691.	1. <i>Scapania irrigua</i> N. E.	
	— 2. — — var. <i>laxifolia</i> Gottsche.	
2692.	1. <i>Jungermannia birenata</i> Lindenb.	
	— 2. <i>Jungermannia exsecta</i> Schmid.	
2693.	1. <i>Jungermannia saxicola</i> Schrad.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

Tab.

2693. 2. *Jungermannia barbata* var. *Floerkii*  
 $\beta$ , *lycopoda* N. E.
2694. *Blyttia Lyellii* (Hook.) Endl. . . . . Pallavicinia *Lyellii* (Hook.) Gray.
2695. 1. *Cladonia digitata* Fl. D. . . . . Cladonia *deformis* (L.) Hoffm.
- 2. *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schär.
2696. 1. *Cladonia decorticata* Nyl. . . . . Cladonia *coralloidea* Th. Fr.
- 2. *Cladonia squamosa* Hoffm.
2697. *Dactylina arctica* Nyl. (*Dufourea arct.*  
R. Br.).
2698. 1. *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schär.  
— 2. *Verrucaria elopima* Wahlenb.
2699. *Helminthocladia purpurea* (Harv.) J. Ag.
2700. 1. *Oedogonium apophysatum* A. Br. . . Oedogonium *concatenatum* (Hass.) Wittr.  
— 2. *Oedogonium regulare* Vaup. . . . . Oedogonium *capillare* (L.) Kütz.

## Fasc. XLVI, ed. Joh. Lange 1867.

2701. *Veronica opaca* Fr.
2702. *Scirpus maritimus*  $\beta$ , *monostachys* Lge.
2703. *Scirpus rufus* \* *bifolius* (Wallr.) Lge. <sup>180)</sup>
2704. *Agropyrum pungens* (Pers.) R. et Sch.
2705. *Agopyr. strictum* (Dethard.) Rehb. <sup>181)</sup>
2706. *Festuca brevifolia* R. Br. . . . . Festuca *ovina* \* *borealis* Lge.
2707. *Plantago borealis* Lge.
2708. *Primula variabilis* Goup. <sup>182)</sup>
2709. *Viola uliginosa* Bess.
2710. *Viola Mühlenbergiana* (Ging.)  $\beta$ , *minor*  
Hook.
2711. *Campanula rotundifolia* v. *arctica* Lge.
2712. *Atriplex Babingtonii* Woods.
2713. *Atriplex Babingtonii* var. *virescens* Lge.
2714. *Atriplex longipes* Drej. <sup>183)</sup>
2715. *Drosera longifolia* var. *obovata* Koch.
2716. *Allium Kochii* Lge.
2717. *Sorbus americana* Pursh.
2718. *Rosa dumetorum* Lge. . . . . Rosa *coriifolia* \* Langei Schentz. <sup>184)</sup>
2719. *Rosa tomentosa* Sm.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2720. <i>Rubus Arrhenii</i> Lge. <sup>185)</sup>	
2721. <i>Rubus vestitus</i> Whe. et N. E.	
2722. <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	
2723. <i>Anemone ranunculoidi</i> × <i>nemorosa</i> Kze.	
2724. <i>Euphrasia gracilis</i> Fr.	
2725. <i>Orobanche Cirsii</i> Fr.	
2726. <i>Camelina silvestris</i> Wallr.	
2727. <i>Barbarea stricta</i> Fr.	
2728. <i>Anthyllis vulneraria</i> v. <i>maritima</i> Koch.	
2729. — — var. <i>ruberiflora</i> DC.	
2730. <i>Hieracium cymosum</i> L.	
2731. <i>Hieracium atratum</i> Fr. <sup>186)</sup>	
2732. <i>Hieracium anfractum</i> Fr. . . . . H. <i>vulgatum</i> ε, <i>anfractum</i> .	
2733. <i>Hieracium boreale</i> α, <i>latifolium</i> Fr. . . . .	
2734. — β, <i>angustifolium</i> Fr. . . . . } Hieracium <i>commutatum</i> Becker. <sup>187)</sup>	
2735. <i>Hierac. umbellatum</i> β, <i>filifolium</i> Fr.	
2736. <i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	
2737. <i>Orchis sambucina</i> L. f. <i>incarnata</i> .	
2738. <i>Alnus ovata</i> (Schrank) v. <i>repens</i> (Wormsk.)	
2739. <i>Juniperus alpina</i> Clus. ( <i>J. nana</i> Willd.).	
2740. <i>Lastraea Filix mas</i> (L.) Presl.	
2741. — — var. <i>erosa</i> Doell.	
2742. <i>Isoëtes lacustris</i> L. (D. R.).	
— 2—3. — — var. <i>falcata</i> Lge.	
2743. <i>Isoëtes echinospora</i> D. R.	
2744. <i>Nitella intricata</i> (Trentep.) A. Br.	
2745. <i>Chara alopecuroides</i> Del. var. <i>Wall-</i> <i>rothii</i> A. Br.	
2746. <i>Chara polyacantha</i> A. Br.	
2747. <i>Chara crinita</i> Wallr.	
2748. Fig. 2. <i>Hypnum sarmentosum</i> Wah- lenb.	
— — 1. — — var. <i>fuscescens</i> J. Vahl.	
2749. <i>Hypnum hamulosum</i> Lge. . . . . Drepanium <i>callichroum</i> (Brid.).	

**Nomina editorum Floraæ Danicae.****Nomina emendata.**

- Tab.
2750. Isothecium myosuroides (L.) Brid.  
 2751. Fontinalis dalecarlica Br. et Sch.  
 — 2. — — var. curvata Lindb.  
 2752. 1. Buxbaumia aphylla Hall.  
 — 2. *Buxbaumia indusiata* Brid. . . . . Buxbaumia viridis (Moug.) Lindb.<sup>188)</sup>  
 2753. Sphagnum rubellum Wils.  
 2754. Sphagnum subsecundum N.E. et Hsch.  
 — Fig. 6. Sphagn. sedoides Brid. (sterile).  
 2755. Sphagnum tenellum Pers. (*S. molluscum* Br. et Sch.).  
 2756. 1. *Moerchia hibernica* (Hook.) var. *Wilsoniana* Gottsche . . . . . Pallavicinia hibernica  $\beta$ , Flotowii (N.E.) Lindb.  
 — 2. *Scapania nemorosa* N.E.  
 — Fig. i. — — var. *purpurea* (Sm.).  
 2757. 1. Jungermannia Schraderi Mart.  
 — 2. Jungermannia alpestris Schleich.  
 2758. *Jungermannia islandica* N.E. . . . . Trigonanthus islandicus (N.E.) Ångstr.  
 2759. 1. *Jungermannia Francisci* Hook. . . . . Trigonanthus Francisci (Hook.) Spruc.  
 — 2. *Jungermannia setacea* Web. . . . . Lepidozia setacea (Web.) Mitt.  
 2760. Madotheca laevigata (Schrad.) Dmrt.

**Fasc. XLVII, ed. Joh. Lange 1869.**

2761. Festuca elongata Ehrh. (*F. lolliacea* Curt.).  
 2762. Brachypodium gracile P.B.  $\beta$ , majus Lge.  
 2763. Dactylis glomerata  $\beta$ , lobata Drej.  
 2764. Galium palustre L.  
 2765. Galium palustre L. \*elongatum (Presl.).  
 2766. Myosotis arvensis Roth.  
 2767. *Primula Thomasinii* Gren. et Godr. . . Primula unicolor Nolte.<sup>189)</sup>  
 2768. Chenopodium ficifolium Sm.  
 2769. Armeria sibirica Turez.  
 2770. Juncus balticus Willd.  
 2771. 1. Juncus atricapillus Drej.  $\beta$ , sparsiflorus Lge.  
 — 2. — — —  $\alpha$ , congestus Lge.

	Nomina editorum Floraæ Danieæ.	Nomina emendata.
Tab.		
2772.	Polygonum Raji Bab.	
2773.	Elatine hexandra DC.	
2774.	Spergula maxima Wh.	
2775.	Sorbus scandica Fr.	
2776.	Batrachium marinum Fr.	
2777.	Batrachium confervoides Fr.	
2778.	<i>Armoracia rusticana</i> Fl. Wett. . . . .	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib.
2779.	Brassica campestris L.	
2780.	Ononis campestris Koch et Ziz.	
2781.	Melilotus arvensis Wallr.	
2782.	Trifolium pratense L. var. parviflora Bab.	
2783.	Trifolium alpestre L.	
2784.	<i>Trifolium filiforme</i> L. . . . .	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.
2785.	1—2. Sonchus arvensis L. — 3. — — var. laevipes Koch.	
2786.	1—3. Antennaria alpina (L.) Gärtn. — 4. — — var. glabrata J. Vahl.	
2787.	Filago germanica L. ( <i>F. canescens</i> Jord.).	
2788.	Bidens platycephala Ørst. <sup>190)</sup>	
2789.	1. Bidens tripartita L. — 2. Bidens cernua L.	
2790.	Pinus silvestris L.	
2791.	<i>Zannichellia macrostemon</i> Gay. . . . .	<i>Zannichellia marina</i> $\alpha$ , <i>vulgaris</i> P. Nielsen. <sup>191)</sup>
2792.	Sparganium hyperboreum Laest.	
2793.	Carex paniculata L. var. pallida Lge. <sup>192)</sup>	
2794.	Carex Oederi Ehr. var. oedocarpa And.	
2795.	Scolopendrium officinarum Sw.	
2796.	1. Chara fragilis Desv. var. pulehella. — 2. — — var. Hedwigii.	
2797.	1. Chara fragilis var. tenuifolia A. Br. — 2. — — var. capillacea Wallm.	
2798.	1. Chara fragilis var. bulbifera A. Br. — 2. — — var. annulata Wallm.	
2799.	Nitella flexilis var. subcapitata A. Br.	

## Nomina editorum Floraæ Danicae.

## Nomina emendata.

- Tab.
2800. *Nitella* (*Tolypella*) *glomerata* (Desv.)  
Kütz.
2801. *Hypnum giganteum* Schimp.
2802. *Hypnum Lindbergii* Mitt. . . . . Drepanium viride (Lindb.)<sup>193)</sup>
2803. 1—2. *Hypnum rugosum* Ehrlh. . . . . Hylocomium rugosum (Ehrlh.) de Ntrs.
- 3. — var. boreale Lge.
2804. *Brachythecium rutabulum* (L.) Br. et Sch.
2805. *Brachythecium salebrosum* (Hffm.) Schimp.
2806. 1. *Brachythecium glareosum* Br. et Sch.  
— 2. *Brachythecium plumosum* Schimp.
2807. *Fontinalis hypnoides* Hartm.
2808. *Mnium serratum* Brid. . . . . Mnium marginatum P. B.
2809. 1. *Barbula laevipila* Brid. . . . . Tortula laevipila Schwägr.  
— 2. *Barbula danica* M. T. Lge. . . . . Tortula ruralis (L.) var. danica (M. T. Lge.).
2810. *Dicranella Schreberi* (Hedw.) Schimp. . . Dicranella crispa (Schreb.) Lindb.<sup>162)</sup>
2811. 1. *Alicularia scalaris* Cord. (*Nardia* Lindb.).  
— 2. *Lejeunia calcarea* Lib. . . . . Lejeunia echinata (Hook.) Tayl.<sup>194)</sup>
2812. 1. *Sarcoscyphus Funckii* (W. et M.) N. E. (*Nardia* Carringt.).  
— 2. *Sarcoscyphus sphacelatus* N. E. (*Nardia* Carringt.).
2813. 1. *Jungermannia riparia* Tayl.  
— 2. *Jungermannia trichophylla* L. . . . . Blepharostoma trichophyllum (L.) Dmrt.
2814. 1. *Jungermannia barbata* var. *attenuata* N. E. . . . . Jungermannia attenuata (Mart.) Lindenb.  
— 2. *Jungermannia barbata* var. *quinquedentata* N. E. . . . . Jungermannia quinquedentata Huds.
2815. 1. *Madotheca rivularis* N. E.  
— 2. *Aneura palmata* var. *major* N. E.
2816. 1. *Cetraria islandica* (L.) var. *Delisei* Schür. . . . . Cetraria hiascens Th. Fr.  
— 2. *Cetraria islandica* (L.) var. *platyna* (Ach.).

	Nomina editorum Florae Danieae.	Nomina emendata.
Tab.		
2817.	1. <i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Flk. — 2. <i>Cladonia delicata</i> (Ehrh.) Flk.	
2818.	1. <i>Cladonia papillaris</i> (Ehrh.) Hfsm. — 2. <i>Cladonia verticillata</i> (Hfsm.) Flk.	
2819.	1. <i>Stereocaulon denudatum</i> Flk. — 2. <i>Stereocaulon condensatum</i> Hfsm.	
2820.	1. <i>Rhexophiale coronata</i> Th. Fr. — 2. <i>Bactrospora dryima</i> (Ach.) Mass.	
<b>Fasc. XLVIII, ed. Joh. Lange 1871.</b>		
2821.	<i>Montia minor</i> Gmel.	
2822.	<i>Calamagrostis Langsdorffii</i> Trin. <sup>207)</sup>	
2823.	1—2. <i>Glyceria maritima</i> (Gort.) Walib. — 3—4. — — var. <i>anomala</i> Lge.	
2824.	<i>Fluminia arundinacea</i> (Liljebl.) Fr.	
2825.	<i>Briza media</i> L. var. <i>pallescens</i> Doell.	
2826.	<i>Schedonorus Benekeni</i> Lge. ( <i>Bromus asper</i> Benek.). <sup>85)</sup>	
2827.	<i>Plantago (major *) intermedia</i> Gilib.	
2828.	<i>Myosotis repens</i> Don.	
2829.	<i>Ulmus suberosa</i> Ehrh.	
2830.	<i>Ulmus effusa</i> Willd. ( <i>U. pedunculata</i> Foug.).	
2831.	<i>Juncus diffusus</i> Hopp. <sup>195)</sup>	
2832.	<i>Rubus macrothrysus</i> Lge. <sup>196)</sup>	
2833.	<i>Rubus Jensenii</i> Lge.	
2834.	<i>Anemone (apennina var.?) pallida</i> Lge.	<i>Anemone coerulescens</i> Lge. <sup>197)</sup>
2835.	<i>Oxalis Acetosella</i> var. <i>coerulea</i> DC. . .	<i>Oxalis Acetosella</i> var. <i>lilacina</i> Lge. <sup>198)</sup>
2836.	<i>Hypericum quadrangulum</i> L.	
2837.	<i>Hypericum quadrangulo × tetrapetrum</i> Rehb.	
2838.	<i>Tragopogon minor</i> Fr. . . . .	<i>Tragopogon pratensis</i> L. * <i>minor</i> (Fr.).
2839.	<i>Hieracium floribundum</i> Wimm.	
2840.	<i>Hieracium dovrense</i> Fr. . . . .	<i>H. dovrense</i> * <i>groenlandicum</i> Berl. <sup>199)</sup>
2841.	<i>Carduus acanthoides</i> L.	
2842.	<i>Erigeron acris</i> L. var. <i>stricta</i> Lge. . .	<i>Erigeron acer</i> * <i>strictus</i> Lge.

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

- Tab.
2843. *Carex duriuscula* G. A. Mey. <sup>200)</sup>  
 2844. *Carex capillipes* Drej.  
 2845. *Carex caespitosa* (?) var. *elliptica* Drej.  
 2846. *Carex anguillata* Drej.  
 2847. *Carex aemulans* Drej. et Lbm. <sup>201)</sup>  
 2848. *Carex paludosa* var. *depauperata* Lge.  
 2849. *Carex hymenocarpa* Drej. . . . . *Carex vesicaria* L. var. *alpigena* Fr. <sup>202)</sup>  
 2850. *Carex pulla* Good.  
 2851. *Betula odorata* Bechst. var. *rhombifolia* (Tausch.).  
 2852. *Betula intermedia* Thom.  
 2853. *Betula glandulosa* Michx.  
 2854. *Salix alba* L. var. *vitellina* (L.).  
 2855. *Salix laurina* Sm.  
 2856. *Salix phylicaefolia* L.  
 2857. *Salix arbuseula* L.  
 2858. *Hypnum cordifolium* var. *fontinaloides* Lge.  
 2859. *Hypnum ochraceum* Turn. . . . . *Limnobium ochraceum* (Turn.) Br. et Sch.  
 2860. 1. *Anacalypta latifolia* Schwägr.  
   — Fig. *c—e.* — — var. *pilifera*.  
   — 2. *Anacalypta lanceolata* (Dicks.) Röhl.  
 2861. 1. *Bryum calophyllum* var. *Jensenii* M. T. Lge.  
   — 2. *Bryum erythrocarpum* Schwägr.  
 2862. *Bryum Schimperi* C. Müll.  
 2863. 1. *Bryum acuminatum* Br. et Sch. . . *Webera acuminata* Schimp.  
   — 2. *Bryum Ludwigii* Spreng. . . . . *Webera Ludwigii* (Spr.) Schimp.  
 2864. *Cinelidium subrotundum* Lindb.  
 2865. 1. *Breutelia arcuata* (Dicks.) Schimp.  
   — 2. *Bartramia breviseta* Lindb.  
 2866. 1. *Anoectangium compactum* (Schleich.) Schwägr.  
   — 2. *Amphoridium Mougeotii* Schimp.  
 2867. *Sphagnum fimbriatum* Wils.  
 2868. *Sphagnum rigidum* (N. E.) Schimp.

Tab.	Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
2869.	Sphagnum Mülleri Schimp.	
2870.	1. Gymnomitrium concinnatum Cord. — 2. Gymnomitr. (?) succicium Gottsche.	
2871.	1. Scapania uliginosa N. E. — 2. Physiotium cochleariforme N. E.	
2872.	1. Mastigobryum deflexum N. E. — 2. Lophocolea minor var. crosa N. E.	
2873.	1. Sendtnera Woodsii (Hook.) Endl. — 2. Jungermannia Vahliana N. E.	
2874.	1. Jungermannia curvifolia Dicks. . . . Trigonanthus curvifolius (Dicks.) Spruc. — 2. Jungermannia Dicksonii Hook.	
2875.	1. Polychidium muscicolum (Ach.) Mass. — 2. Parmelia olivacea var. aspidota Ach.	
2876.	1. Pannaria nebulosa Hfsm. — 2. Schäreria lugubris (Smrf. p. p.) . . . Psora cinereorufa (Schär.).	
2877.	1. Rinodina Conradi Körb. — 2. Rinodina turfacea (Wahlenb.) Körb. — 3. Rinodina ocellata (Flörk.) Br. et Rostr. Buellia verruculosa (Borr.) Th. Fr.	
2878.	1. Gyalecta foveolaris (Wahlenb.) Ach. — 2. Bilimbia leucococcoides Nyl. — 3. Thelotrema lepadinum Ach.	
2879.	1. Lopadium fusco-luteum (Dicks.) Mudd. — 2. Lopodium pezizoideum (Ach.) Körb.	Lopodium pezizoideum $\beta$ , muscicolum (Smrf.)
2880.	1. Endocarpum fluviatile (Web.). — 2. Arthopyrenia grisea Körb.	{ Th. Fr.

Fasc. XLIX, ed. Joh. Lange 1877.

2881. *Alopecurus nigricans* Horn. (*A. ruthe-nicus* Weinm.).  
 2882. *Glyceria conferta* Fr. . . . . Glyceria Borreri (Bab.).<sup>203)</sup>  
 2883. *Glyceria vilfoidea* (And.) Th. Fr.<sup>204)</sup>  
 2884. *Poa abbreviata* R. Br.  
 2885. *Poa trichopoda* Lge. . . . . Poa filipes Lge.<sup>205)</sup>  
 2886. *Potamogeton Zizii* Mert. et Koch.

*Nomina editorum Florae Danicae.**Nomina emendata.*

- Tab.
2887. *Potamogeton polygonifolius* Pourr.  
(*P. oblongus* Viv.).
2888. *Potamogeton decipiens* Nolt.
2889. *Potamogeton rutilus* Wolfg.
2890. *Potamogeton trichoides* Cham.
2891. *Polemonium humile* Willd. (*P. pulchellum* Bge.).
2892. *Ribes Schlechtendalii* Lge. <sup>206)</sup>
2893. *Cuscuta Trifolii* Bab.
2894. *Blitum botryoides* (Sm.) Drej.
2895. *Carum Carvi* L.  $\beta$ , *atrorubens* Lge.
2896. *Rumex thrysoides* Desf.
2897. *Epilobium lineare* Mühl. . . . . Epilobium dahuricum Fisch. <sup>207)</sup>
2898. *Epilobium pubescens* var. *ramosissima* Lge.
2899. *Epilobium hirsutum*  $\beta$ , *micranthum* Lge. <sup>208)</sup>
2900. *Epilobium purpureum* Fr. . . . . Epilobium montano  $\times$  *hirsutum* Hauskn. <sup>209)</sup>
2901. *Chamaenerium latifolium*  $\beta$ , *ambiguum* Th. Fr. et Lge.
2902. *Chamaenerium latifolium*  $\gamma$ , *tenuiflorum* Th. Fr. et Lge.
2903. *Alsine propinqua* Richards. . . . . Alsine verna  $\delta$ , *propinqua* (Rich.). <sup>210)</sup>
2904. *Rubus silvaticus* Whe. et N. E.
2905. *Rubus slesvicensis* Lge. <sup>211)</sup>
2906. *Rosa inodora* Fr.
2907. *Rosa pomifera* Herm.
2908. *Geum pallidum* C. A. Mey. <sup>212)</sup>
2909. *Batrachium salsuginosum* Dmrt.
2910. *Euphrasia officinalis* L. var. *latifolia* (Pursh.).
2911. *Arabis hirsuta* Scop. var. *glabra* L.
2912. *Draba muralis* L.
2913. *Hieracium Pilosella* L. var. *intricata* Lge. <sup>213)</sup>
2914. *Hieracium Blyttianum* Fr. <sup>214)</sup>

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2915. <i>Lappa tomentosa</i> var. <i>denudata</i> Lge.	
2916. 1. <i>Betula verrueosa</i> var. <i>arbuseula</i> Fr.	
— 2. — — var. <i>dalecarlica</i> (L.).	
2917. <i>Betula odorata</i> var. <i>parvifolia</i> Wimm. (var. <i>microphylla</i> Hartm.).	
2918. <i>Betula odorata</i> var. <i>tortuosa</i> Ledeb. (var. <i>Friesii</i> Rgl.).	
2919. <i>Salix daphnoides</i> Vill.	
2920. <i>Salix sarmientacea</i> var. <i>rotundifolia</i> And. <sup>215)</sup>	
2921. 1. <i>Woodsia glabella</i> R. Br.	
— 2. <i>Woodsia hyperborea</i> R. Br.	
2922. 1. <i>Botrychium matricariaefolium</i> A.Br.	
— 2. <i>Botrychium lanceolatum</i> (Gmel.) Ångstr.	
2923. <i>Equisetum scirpoides</i> Michx. ( <i>E. rep-</i> <i>tans</i> Wahlenb.).	
2924. <i>Equisetum arvense</i> var. <i>decumbens</i> Mey. <sup>216)</sup>	
2925. <i>Equisetum limosum</i> (L.) $\alpha$ , <i>Linnaea-</i> <i>num</i> Doell.	
2926. — — $\beta$ , <i>polystachyum</i> Brückn.	
2927. <i>Chara stelligera</i> Bauer.	
2928. <i>Nitella tenuissima</i> (Desv.) Kütz.	
2929. <i>Nitella translucens</i> (Pers.) Ag.	
2930. 1. <i>Nitella gracilis</i> (Sm.) Ag. — 2. <i>Nitella Normaniana</i> Nordst.	
2931. <i>Fontinalis gracilis</i> Lindb.	
2932. <i>Dichelyma falcatum</i> Myrin.	
2933. <i>Dichelyma capillaceum</i> (Dill.) Br. et Sch.	
2934. 1. <i>Orthotrichum Breutelii</i> Hampe. — 2. <i>Orthotrichum pulchellum</i> Hook. et Tayl.	
2935. 1. <i>Orthotrichum Sturmii</i> Hpp. et Hsch. — 2. <i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich.	
2936. 1. <i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad. 2. <i>Orthotrichum alpestre</i> Hornsch.	

Tab.	<b>Nomina editorum Floraæ Danicae.</b>	<b>Nomina emendata.</b>
2937.	1. Seligeria calcarea (Dicks.) Br. et Sch. 2. Seligeria tristicha (Brid.) Br. et Sch.	
2938.	1. Seligeria acutifolia Lindb. 2. Seligeria pusilla (Ehrh.) Br. et Sch. 3. Seligeria crassinervis Lindb.	
2939.	1. Seligeria Doniana C. Müll. ( <i>Anodus</i> Sch.). 2. Gymnostomum curvirostre (Ehrh.) Hedw.	
2940.	1. Chiloscyphus polyanthos (L.) Cord. 2. Liochlaena lanceolata (L.) N. E.	
<b>Fasc. L, ed. Joh. Lange 1880.</b>		
2941.	Veronica praecox All.	
2942.	1. Calamagrostis hyperborea Lge. 2. Calamagrostis stricta var. borealis Laest. <sup>217)</sup>	
2943.	Aira caespitosa var. pallida Koch.	
2944.	A. caespitosa var. brevifolia Hartm. <sup>218)</sup>	
2945.	1. Aira caespitosa var. minor Lge. 2. — — var. vivipara.	
2946.	Poa laxiuscula Lge.	
2947.	Poa pratensis L. var. domestica Laest.	
2948.	Bromus hordeaceus L.	
2949.	Asperula tinctoria L.	
2950.	Viola mirabilis × sylvatica P. Nielsen.	
2951.	Sambucus racemosa L.	
2952.	Luzula arctica Blytt.	
2953.	Luzula multiflora var. pallescens (Wahlenb.).	
2954.	Luzula campestris (L.) DC.	
2955.	Luzula arcuata Wahlenb.	
2956.	Polygonum strictum All. $\alpha$ , elatum Fr.	
2957.	Polygonum Hydropiper L. $\beta$ , pauciflorum Lge.	
2958.	Polyg. laxiflorum Wherry. ( <i>P. mite</i> Pers.).	

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2959. <i>Polygonum minori</i> × <i>Persicaria</i> A.Br.	
2960. <i>Vaccinium Vitis idaea</i> β, <i>pumilum</i> Horn.	
2961. <i>Sagina nivalis</i> (Lindbl.) Fr. <sup>146)</sup>	
2962. <i>Alsine stricta</i> (Sw.) Wahlenb.	
2963. <i>Cerastium arcticum</i> Lge.	
2964. <i>Potentilla Ranunculus</i> Lge.	
2965. <i>Potentilla Friesiana</i> Lge.	
2966. <i>Tilia vulgaris</i> Hayne ( <i>T. intermedia</i> DC.).	
2967. <i>Cirsium palustri</i> × <i>oleraceum</i> Näg.	
2968. <i>Cirs. oleraceo</i> × <i>lanceolatum</i> J. Vahl.	
2969. <i>Cirsium olraceo</i> × <i>acaule</i> Hampe.	
2970. <i>Platanthera hyperborea</i> (L.) β, <i>major</i> Lge. <sup>219)</sup>	
2971. <i>Platanthera rotundifolia</i> (Pursh.) Lindl.	
2972. <i>Callitrichie hamulata</i> Kütz.	
2973. <i>Carex vitilis</i> Fr.	
2974. <i>Carex turfosa</i> Fr.	
2975. <i>Carex Drejeriana</i> Lge. <sup>220)</sup>	
2976. <i>Carex prolixa</i> Fr.	
2977. <i>Carex redueta</i> Fr. <sup>221)</sup>	
2978. <i>Carex halophila</i> F. Nylander.	
2979. <i>Carex maxima</i> Scop. ( <i>C. pendula</i> Huds.).	
2980. <i>Carex binervis</i> Sm.	
2981. <i>Salix glauca</i> L. var. <i>ovalifolia</i> And.	
2982. <i>Salix glauca</i> L. var. <i>angustifolia</i> Lge. <sup>222)</sup>	
2983. 2—3. <i>Blechnum Spicant</i> var. <i>fallax</i> Lge.	
— 1. — — var. <i>imbricata</i> Rostr.	
2984. <i>Lycopodium annotinum</i> L. β, <i>al-</i> <i>pestre</i> Hartm.	
2985. <i>Hypnum illecebrum</i> Schwägr. . . . .	<i>Scleropodium illecebrum</i> (Schwägr.) Schimp.
2986. 1. <i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) Schimp.	
2. <i>Plagiothecium repens</i> (Poll.) Lindb. ( <i>Hypnum silesiacum</i> Brid.).	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2987. 1. <i>Plagiothecium piliferum</i> (Sw.) Br. et Sch.	
— 2. <i>Plagiothecium nitidum</i> (Wahlenb.) $\beta$ , <i>suberectum</i> Lindb.	
2988. 1. <i>Mielichhoferia nitida</i> N. E. et Hsch.	
— 2. <i>Aulacomnium androgynum</i> (L.) Schwägr.	
2989. 1. <i>Zieria demissa</i> (Hsch.) Schimp. ( <i>Bryum demissum</i> Hook.).	
— 2. <i>Zieria julacea</i> Schimp. ( <i>Bryum Zierii</i> Dicks.).	
2990. 1. <i>Bryum roseum</i> Schreb.	
— 2. <i>Bryum oeneum</i> Blytt.	
2991. 1. <i>Stylostegium caespiticium</i> Br. et Sch.	
— 2. <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruc.	
2992. 1. <i>Discellium nudum</i> Brid.	
— 2. <i>Pyramidula tetragona</i> Brid.	
2993. 1. <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Br. et Sch.	
— 2. <i>Tetradontium Brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	
2994. 1. <i>Oedipodium Griffithianum</i> (Dicks.) Schwägr.	
2. <i>Catharinea tenella</i> Röhl. ( <i>Atrichum</i> Br. et Sch.).	
2995. 1. <i>Angströmia longipes</i> (Smrf.) Br. et Sch.	
— 2. <i>Eustichium norvegicum</i> Br. et Sch.	
2996. 1. <i>Geratodon purpureus</i> (L.) Brid.	
2. <i>Cynodontium Bruntoni</i> (Sm.) Br. et Sch.).	
2997. <i>Dieranum Schraderi</i> Web. et M.	
2998. <i>Dieranum robustum</i> Blytt.	
2999. <i>Dieranum Scottianum</i> Turn.	
3000. 1. <i>Andreaea Hartmanni</i> Thed.	
2. <i>Andreaea obovata</i> Thed.	

Tab. Nomina editorum Floraæ Danicae,	Nomina emendata.
	<b>Fasc. LI,</b> ed. Joh. Lange 1883.
3001.	Veronica officinalis L. var. glabrata Frist.
3002.	1. Catabrosa aquatica var. borealis Lge. 2. — — var. subtilis Hook.
3003.	Elymus arenarius $\beta$ , villosus E. Mey.
3004.	Lepturus filiformis Trin. $\alpha$ , strictus. <sup>60)</sup>
3005.	Agropyrum acutum (DC.).
3006.	Glyceria angustata R. Br.
3007.	Trapa natans L. var. conoocarpa Aresch.
3008.	Plantago lanceolata L. var. depressa Rostr. <sup>223)</sup>
3009.	Plantago lanceolata var. eriophylla Dene.
3010.	Solanum villosum Lam.
3011.	Convolvulus ( <i>Calystegia</i> ) sepium L. $\beta$ , coloratus Lge.
3012.	Convolvulus arvensis L. var. parviflora Lang.
3013.	Convolvulus arvensis var. linearifolia Chois.
3014.	Herniaria glabra L. var. subciliata Bab.
3015.	Imperatoria Ostruthium L.
3016.	Gagea lutea (L.) var. glaucescens Lge.
3017.	Polygonum aviculare L. var. angu- stissima Meisn.
3018.	Epilobium roseo $\times$ pubescens Lasch.
3019.	1. Oxyoceetus palustris $\beta$ , microcarpa (Turez.) Rupr. 2. — — var. major Lge. <sup>224)</sup>
3020.	Potentilla anserina L. var. tenella Lge.
3021.	Potentilla anserina v. grandis Lehm. <sup>225)</sup>
3022.	Fragaria elatior Ehrh.
3023.	Rubus Drejeri G. Jens.
3024.	<i>Rubus caesio</i> $\times$ <i>hirtus</i> Lge. . . . . <i>Rubus caesio</i> $\times$ <i>pallidus</i> Lge.
3025.	1. Rubus thyrsoideus var. incisa.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
3025. 2. <i>Rubus laciniatus</i> Willd.	
3026. <i>Rubus sciaphilus</i> Lge.	
3027. <i>Rubus exilis</i> Lge. . . . .	<i>Rubus Radula</i> * <i>exilis</i> Lge. <sup>226)</sup>
3028. <i>Cerasus acida</i> Dmrt. ( <i>Prunus Cerasus</i> L.).	
3029. <i>Ranunculus affinis</i> R. Br.	
3030. <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.	
3031. <i>Mentha gentilis</i> * <i>Agardhiana</i> (Fr.).	
3032. <i>Mentha arvensis</i> var. <i>riparia</i> Fr.	
3033. <i>Draba hirta</i> var. <i>incisa</i> Lge.	
3034. <i>Cochlearia fenestrata</i> R. Br.	
3035. <i>Polygala comosum</i> Schk.	
3036. <i>Polygala depressum</i> Wend.	
3037. <i>Astragalus penduliflorus</i> Lam. ( <i>Phaca alpina</i> L. ex p.).	
3038. <i>Pisum arvense</i> L.	
3039. <i>Hieracium caesium</i> Fr.	
3040. <i>Hieracium rigidum</i> Hartm. ( <i>H. gothicum</i> Fr. ex p.). <sup>170)</sup>	
3041. <i>Hieracium umbellatum</i> L. var. <i>dunensis</i> (Rupr.).	
3042. <i>Cirsium oleraceum</i> $\beta$ , <i>atrosanguineum</i> Mort.	
3043. <i>Cirsium oleraceo</i> $\times$ <i>heterophyllum</i> Nág.	
3044. <i>Inula Britanica</i> L.	
3045. <i>Artemisia Stelleriana</i> Bess. <sup>227)</sup>	
3046. <i>Epipactis latifolia</i> (L.) All. <sup>228)</sup>	
3047. <i>Euphorbia dulcis</i> L.	
3048. <i>Carex panicea</i> L. v. <i>tumidula</i> Laest.	
3049. <i>Carex rotundata</i> var. <i>elatior</i> Lge.	
3050. <i>Carex pilulifera</i> v. <i>longebracteata</i> Lge.	
3051. --- — var. <i>deflexa</i> (Horn.) Drej. <sup>229)</sup>	
3052. <i>Betula nana</i> L. var. <i>flabellata</i> Hook.	
3053. <i>Salix Myrsinoides</i> L. var. <i>parvifolia</i> And. <sup>230)</sup>	
3054. <i>Orobanche Picridis</i> Schultz.	
3055. <i>Lastraea spinulosa</i> v. <i>intermedia</i> Milde.	

Nomina editorum Florae Danicae.  
Tab.

3056. *Hylocomium umbratum* (Ehrh.) Br. et Sch.
3057. 1. *Hypnum (Campylium) Sommerfeltii* Myr.  
2. *Hypn. (Eurhynchium) strigosum* Hfsm. *Eurhynchium strigosum* Br. et Sch.
3058. 1. *Myurella apiculata* (Hüb.) Br. et Sch.  
2. *Neckera pennata* (Hall.) Hedw.
3059. 1. *Dicranum montanum* Hedw.  
2. *Campylopus turfaceus* Br. et Sch.
3060. *Sphagnum riparium* Ångstr. (*Sph. specabile* Schimp.).

**Fasc. suppl. I, ed. F. M. Liebmann 1853.**

1. *Mühlenbergia pendula* Bong.
2. *Coleanthus subtilis* Seid.
3. *Aira uliginosa* Whe.
4. *Glyceria remota* Fr. (*G. norvegica* Smrf.).
5. *Calamagrostis lapponica* Wahlenb.
6. — — var. *opima* Hartm.
7. *Melica ciliata* L.
8. *Eriophorum russeolum* Fr.
9. *Plantago minor* Fr.
10. *Thesium alpinum* L.
11. *Juncus stygius* L.
12. *Luzula glabrata* Lbm. . . . . *Luzula Wahlenbergii* Rupr.
13. *Tofieldia calyeulata* Wahlenb.
14. *Saxifraga caespitosa* var. *palmata* Hartm. { *Saxifraga decipiens* Ehrh. var. *Sternbergii*  
{ (Willd.) Engl.
15. *Arenaria gothica* Fr.
16. *Stellaria longifolia* Fr. (*S. Friesiana* Ser.).
17. *Rubus arcticus* L.
18. *Helianthemum oelandicum* (L.).
19. *Ranunculus illyricus* L.
20. *Oxytropis lapponica* Wahlenb.
21. *Mulgedium sibiricum* (L.).
22. *Limosyris vulgaris* Cass.
23. *Erigeron elongatus* Hartm. . . . . *Erigeron politus* Fr.

**Nomina editorum Florae Danicae.**

Tab.	<b>Nomina emendata.</b>
24. <i>Inula ensifolia</i> L.	
25. <i>Artemisia rupestris</i> L.	
26. <i>Artemisia laciniata</i> Willd.	
27. <i>Carex vaginata</i> Tausch.	
28. <i>Carex microstachya</i> Ehrh.	
29. <i>Carex parallela</i> Laest.	
30. <i>Carex evoluta</i> Hartm.	
31. <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	
32. <i>Carex helvola</i> Blytt.	
33. <i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.	
34. <i>Carex livida</i> Wahlenb.	
35. <i>Carex pediformis</i> C. A. Mey.	
36. <i>Carex laevirostris</i> Blytt et E. Fr. . . . .	<i>Carex rhynchosphysa</i> C. A. Mey.
37. <i>Betula alpestris</i> Fr.	
38. <i>Salix depressa</i> Fr. ( <i>S. livida</i> Wahlenb.) . . . . .	<i>Salix vagans</i> $\alpha$ , <i>livida</i> (Wg.) And.
39. <i>Salix pyrenaica</i> * <i>norvegica</i> Fr. . . . .	<i>Salix alpestris</i> And. <sup>231)</sup>
40. <i>Asplenium crenatum</i> Smrf. . . . .	<i>Athyrium crenatum</i> (Smrf.) Rupr.
41. <i>Polypodium robertianum</i> Hffm.	
42. <i>Splachnum sphaericum</i> L.	
43. 1. <i>Splachnum mnioides</i> Hedw. . . . .	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw.) Br. et Sch.
2. <i>Dissodon Froelichianus</i> Hedw. . . . .	<i>Tayloria Froelichii</i> (Hedw.) Mitt.
44. <i>Tayloria splachnoides</i> Hook.	
45. 1. <i>Dicranum flexuosum</i> Lbm. . . . .	<i>Dicranella heteromalla</i> monstr. seta curvata.
2. <i>Trichostomum pusillum</i> Hedw. . . . .	<i>Leptotrichum tortile</i> $\beta$ , <i>pusillum</i> (Hedw.).
46. <i>Dicranum gracilescens</i> $\beta$ , <i>curvisetum</i> . . .	{ <i>Cynodontium gracilescens</i> (Mohr) $\beta$ , <i>cirratum</i> (Hook.) Lindb.
47. <i>Timmia megapolitana</i> Lbm. . . . .	<i>Timmia bavarica</i> Hessl.
48. <i>Timmia austriaca</i> Hedw.	
49. <i>Hookeria lucens</i> Sm. . . . .	<i>Pterygophyllum lucens</i> Brid.
50. <i>Desmatodon nitens</i> Lbm. . . . .	<i>Desmatodon Laureri</i> Br. et Sch.
51. <i>Philonotis calcarea</i> Lbm. . . . .	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid. forma.
52. 1. <i>Parmelia fahlunensis</i> (L.) Ach. . . . .	<i>Gepraria fahlunensis</i> (L.) Schär.
2. <i>Parmelia</i> ( <i>Placodium</i> ) <i>crassa</i> Ach. . .	<i>Placodium crassum</i> Hill.
53. 1. <i>Parmelia</i> ( <i>Placodium</i> ) <i>cartilaginea</i> Ach. .	<i>Placodium cartilagineum</i> (Westr.) Körb.
2. <i>Parmelia</i> ( <i>Urceolaria</i> ) <i>cenisea</i> Fr. . . .	<i>Lecanora cenisea</i> Ach.
54. 1. <i>Parmelia rubiginosa</i> Ach. . . . .	<i>Pannaria rubiginosa</i> (Thunb.) Mass.

Nomina editorum Floraæ Danicæ.	Nomina emendata.
Tab.	
54. 2. <i>Parmelia confragosa</i> Ach. . . . .	Rinodina exigua $\beta$ , <i>confragosa</i> (Ach.) Th. Fr.
55. 1. <i>Cetraria sepincola</i> Ehrh.	
2. <i>Parmelia caperata</i> Ach.	
56. 1. <i>Biatora atrorufa</i> Dicks. . . . .	Psora demissa (Rutstr.).
2. <i>Biatora lurida</i> Stenl.	
57. 1. <i>Umbilicaria atropruinosa</i> $\beta$ , <i>tesselata</i> Fr.	Gyrophora anthracina (Wulf.) Körb.
2. <i>Umbilicaria polyyrhizos</i> Stenl. . . . .	Gyrophora polyyrhiza (L.) Körb.
58. 1. <i>Lecidea millaria</i> Fr. (Fig. c, d) . . . .	Bilimbia millaria $\alpha$ , <i>lignaria</i> (Ach.) Th. Fr.
— — Fig. a, b . . . . .	?
2. <i>Lecidea dolosa</i> Wahlenb. . . . .	Leeidea elaeochroma var. <i>dolosa</i> (Ach.) Th. Fr.
59. 1. <i>Cladonia Botrytes</i> Hissm.	
2. <i>Cliostomum corrugatum</i> Ach. . . . .	Catillaria Ehrhartiana (Ach.) Th. Fr.
60. 1. <i>Trachylia tigillaris</i> Ach.	
2. <i>Calicium lenticulare</i> Ach.	

## Fasc. suppl. II, ed. Joh. Lange 1865.

61. <i>Stipa pennata</i> L.	
62. <i>Calamagrostis acutiflora</i> (Schrad.) DC.	
63. <i>Calamagrostis elata</i> Blytt . . . . .	Calamagrostis phragmitoides var. <i>elata</i> (Blytt).
64. <i>Aira bottnica</i> Wahlenb.	
65. <i>Poa stricta</i> Lindeb.	
66. <i>Poa alpina</i> var. <i>collina</i> Wahlenb.	
67. <i>Gentiana germanica</i> Willd.	
68. <i>Viola elatior</i> Fr.	
69. <i>Silaus pratensis</i> Bess.	
70. <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hissm.	
71. <i>Geranium bohemicum</i> L.	
72. <i>Dianthus arenarius</i> L.	
73. <i>Cotoneaster nigra</i> Wahlb.	
74. 1—2. <i>Potentilla fruticosa</i> L.	
3. — — var. <i>tenuifolia</i> Lehm.	
75. <i>Rosa carolina</i> Fr. . . . .	Rosa acicularis Lindl.
76. <i>Rubus castoreus</i> Laest.	
77. <sup>*</sup> <i>Rubus horridus</i> Hartm.	
78. <i>Geum hispidum</i> Fr.	

## Nomina editorum Florae Danicae.

## Nomina emendata.

- Tab.
79. *Fumana vulgaris* Spach. (*Helianthemum Fumana* (L.) Mill.).
  80. *Pulsatilla patens* Mill.
  81. *Adonis vernalis* L.
  82. *Ranunculus altaicus* Laxm. (*R. sulfuratus* Sol.).
  83. *Ranunculus cassubicus* L.
  84. *Globularia vulgaris* L. *a*, oelandica. <sup>232)</sup>
  85. *Thlaspi suecicum* Jord.
  86. *Braya supina* Koch. . . . . Sisymbrium supinum L.
  87. *Astragalus arenarius* L.
  88. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
  89. *Coronilla Emerus* L.
  90. *Crepis multicaulis* Ledeb. (*Intybus* Fr.).
  91. *Crepis nicaeensis* All.
  92. *Hieracium auriculaeforme* Fr.
  93. *Hieracium personatum* Fr.
  94. *Hieracium (plumbeum) bienne* Blytt. . . Hieracium Moenanum Lindeb. <sup>233)</sup>
  95. *Hieracium fasciculare* Fr.
  96. *Hieracium Oreades* Fr.
  97. *Hieracium prenanthoides* Vill.
  98. *Antennaria carpathica* (Wahlenb.) Bl.  
et Fgh.
  99. *Calypso bulbosa* (L.) G. Rehb.
  100. *Carex obtusata* Liljebl.
  101. *Carex Deinboliana* J. Gay (*C. arctica*  
Deinb.).
  102. *Carex brevirostris* Cederstr. . . . . { *Carex Gaudiniana* Guttm. f. depauperata  
103. *Carex norvegica* Willd. { Blytt. <sup>234)</sup>
  104. *Carex nigra* All.
  105. *Carex limula* Fr.
  106. *Carex irrigua* (Wahlenb.) Sm.
  107. *Carex laxa* Wahlenb.
  108. *Carex punctata* Gaud.
  109. *Carex tomentosa* L.
  110. *Salix polaris* Wahlenb.

Nomina editorum Floraæ Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
111. <i>Salix myrtilloides</i> L.	
112. <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	
113. <i>Botrychium boreale</i> Milde.	
114. 1. <i>Schistostega osmundacea</i> (Dicks.) W. et M.	
— 2. <i>Ceratodon cylindricus</i> Br. et Sch. . . . .	<i>Ditrichum tenuifolium</i> (Schrad.) Lindb.
115. 1. <i>Barbula brevirostris</i> Ångstr. . . . .	<i>Tortula brevirostris</i> Hartm.
— 2. <i>Barbula mucronifolia</i> Schwägr. . . . .	<i>Tortula subulata</i> var. <i>mucronifolia</i> Lindb.
116. <i>Dieranum fragilifolium</i> Lindb.	
117. <i>Hypnum turfaceum</i> Lindb. . . . .	{ <i>Plagiothecium (Isopterygium) turfaceum</i> (Lindb.).
118. 1. <i>Jungermannia polita</i> N. E. 2. <i>Jungermannia obovata</i> N. E. . . . .	<i>Southbya obovata</i> (N. E.) Lindb.
119. 1. <i>Frullania fragilifolia</i> Tayl. — 2. <i>Sarcoseyphus revolutus</i> N. E.	
120. <i>Harpanthus Flotovianus</i> N. E.	

## Fasc. suppl. III, ed. Joh. Lange 1874.

- 121. *Valeriana officinalis* L. var. *integrifolia*  
Led.
- 122. *Eriophorum Callithrix* Cham.
- 123. *Calamagrostis Hartmaniana* Fr.
- 124. *Calamagrostis chalybea* Fr.
- 125. *Trisetum agrostideum* Fr.
- 126. *Arctophila pendulina* (Laestad.) And.<sup>151)</sup>
- 127. *Selerochloa procumbens* P. B. (*Glyceria*  
Sm.).
- 128. *Polemonium (coeruleum \*) campanula-*  
*tum* Th. Fr.
- 129. *Campanula barbata* L.
- 130. *Viola umbrosa* Fr. (*V. kamtschatica*  
Ging.).
- 131. *Lonicera coerulea* L.
- 132. *Meum athamanticum* Jacq.
- 133. *Conioselinum Gmelini* Bray (*C. tataricum*  
Fisch.).
- 134. *Conopodium denudatum* Koch.

## Nomina editorum Floraæ Danicæ.

## Nomina emendata.

- Tab.
135. *Gypsophila fastigiata* L.  
 136. *Moehringia lateriflora* (L.) Fzl.  
 137. *Stellaria alpestris* Fr.  
 138. *Rubus idaeus*  $\beta$ , *anomalus* Arrh.  
     (*R. Leesii* Bab.).  
 139. *Potentilla rupestris* L.  
 140. *Nuphar intermedium* Led.  
 141. *Nymphaea alba* (*sphaerocarpa*) *rubra*  
     Casp.  
 142. *Thalictrum aquilegiaefolium* L.  
 143. *Thalictrum kemense* Fr.  
 144. *Thalictrum Kochii* Fr. (*Th. Jacquinianum* Koch).  
 145. *Anemone silvestris* L.  
 146. *Pulsatilla vulgaris* var. *glabra* Nordst.  
 147. *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.  
 148. *Braya alpina* Sternb. & Hopp. <sup>235)</sup>  
 149. *Arabis suecica* Fr. (*A. arenosa*  $\beta$ , *macilenta* Hartm.).  
 150. *Arabis Gerardi* Bess.  
 151. *Lavatera thuringiaca* L.  
 152. *Vicia pisiformis* L.  
 153. *Hieracium suecicum* Fr.  
 154. *Hieracium decolorans* Fr.  
 155. *Hieracium hyperboreum* Fr. . . . . Hieracium *praealtum*  $\beta$ , *hyperboreum* Lindeb.  
 156. *Hieracium pulchellum* Lindeb.  
 157. *Hieracium saxifragum* Lge. . . . . Hieracium *norvegicum* Fr. (determ. Lindeb.).  
 158. *Hieracium elegans* Lindeb.  
 159. *Hieracium filiforme* Lindeb.  
 160. *Hieracium corymbosum* Fr. . . . . Hieracium *Eupatorium* Griseb. <sup>236)</sup>  
 161. *Hieracium crocatum* Fr.  
 162. *Hieracium aestivum* Fr. . . . . { Hieracium *Eupatorium*  $\beta$ , *aestivum* (Fr.)  
 163. *Orchis militaris* L. (*O. Rivini* Gou.). <sup>77)</sup> { Lindeb.  
 164. *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.  
 165. *Platanthera obtusata* (Pursh.) Lindl.  
 166. *Carex tenella* Schk.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
	167. <i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	
	168. <i>Carex macilenta</i> Fr.	
	169. <i>Sparganium fluitans</i> Fr. ( <i>Sp. glomeratum</i> Laest.).	
	170. <i>Sparganium natans</i> L.	
	171. <i>Sparganium affine</i> Schnitzl. ( <i>Sp. boreale</i> Laest.).	
	172. <i>Sparganium oligocarpum</i> Ångstr. <sup>237)</sup>	
	173. <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. et Schmidt.	
	174. <i>Salix versifolia</i> Wahlenb.	
	175. <i>Salix Laestadiana</i> Hartm. ( <i>S. canescens</i> Fr.).	
	176. <i>Salix Amandae</i> And. ( <i>S. glauca</i> var. <i>pulchra</i> Fr.).	
	177. <i>Asplenium marinum</i> L.	
	178. <i>Asplenium Breynei</i> Retz. ( <i>A. germanicum</i> Weis.).	
	179. <i>Jungermannia laxifolia</i> Hook.	
	180. 1. <i>Jungermannia Hornschuchiana</i> N. E. — 2. <i>Jungermannia Helleriana</i> N. E.	

## Adnotationes.

1. (Tab. 12). Non dubitari potest, quin haec figura, ad specimen in Alpibus Norvegiae lectum depicta, recte nominata sit, etsi analyses additae parum instructivae et habitus alienus est. Figura ad specimen nanum et omnibus partibus diminutivum delineata esse videtur.
2. (Tab. 18, fig. 1). Figura haec, optime depicta, sistit speciem bene distinctam, in Europa boreali et media sporadicè occurrentem variisque nominibus designatam (B. matricarioides Willd., B. rutaefolium A. Br.). Nomen lege prioritatis praferendum, teste b. Milde, esset *Botrychium ternatum* Sw. (*Osmunda ternata* Thunb.) Japoniae et Americae borealis incola. Forma h. l. depicta igitur *B. ternatum* (Thunb.) Sw.  $\beta$ , *europeum* Milde erit appellanda.
3. (Tab. 27). Analyses desunt, et periclinium nimis crassum delineatum est, ceterum E. Fries (Symb. Hierac. p. 70) figuram optimam declaravit, quae *Hieracium alpinum* L. (Backh. — melanocephalum Tausch) sistit, ita descriptum (Epier. p. 43) „monocephalum, folia spathulata, raro dentata, supra glabriuscula, involucrum hemisphaericum, pilis basi nigris hirsutissimum, squamis acutis, extimis subobtusis; stylus lateus“. Specimen depictum in Norvegia boreali lectum est.
4. (Tab. 36). Linnaeus species 2 bene distinctas coniunctit, quarum major, in montibus Europae australioris et quoque in insula Gotlandia occurrens, vulgo nomine Linnaeano (Tofieldia calyculata) designata, in Fl. Dan. Suppl. tab. 13 exhibetur, haec vero minor, in paludibus Europae borealis crescens, *T. borealis* vulgo appellatur, etsi lege prioritatis haec potius *T. palustris* Huds. (non DC.) esset nominanda.
5. (Tab. 67). Conferri debet P. Nielsen (Bot. Tidsskr. V, p. 204), qui dispositionem specierum danicarum generis Zannichelliae dedit. Figura haec nostra, cum analyses desint, dubia nobis videtur, praesertim cum in textu indicetur, tam in aqua dulci quam subsalsa esse lectam, quare forsitan potius ad *Z. intermedium* P. N. erit referenda. Figura *Z. marinae*  $\alpha$ , vulgaris data est in Fl. Dan. tab. 2791 (nominis *Z. macrostemon* J. Gay).
6. (Tab. 68). Saxifraga petraea L., testibus Richter (Cod. Linn.), Koch (Syn. fl. Germ.), Nyman (Consp. fl. Europ.) et pl. ad S. Ponae Sternb. referri debet, quare, si haec opinio fundata est, e locis natalibus a Linnaeo datis eliminanda erit „Norvegia“, ubi S. Ponae haud occurrit. Specimina norvegica, in tabula nostra depicta, referenda sunt ad S. adscendentem All. (et probabilitate etiam Linnaei) cuius synonyma reliqua sunt S. controversa Sternb., S. Scopolii Vill., S. Linnaei Boiss. et pl. — Botanici Gallici (Gren. et Godr. fl. Fr. I, p. 644 et 647) suspicati sunt, S. adscendentem Linnaei in S. aquatica esse quaerendam, quod tamen parum verosimile videtur, tam quia haec ultima vix in Alpibus Austriae occurrit, quam ob synonyma et comparationem cum S. petraea (Ponae) cui simillima dicuntur, quod in S. aquaticam non quadrat. Confiteri tamen debet, descriptionem S. adscendentis L. cum nostra specie non omnino convenire, quae annua, nec perennis, caule erecto nec adscendentem gaudet, et ob hanc ambiguitatem nominis Linnaeani praferendum videtur nomen certum *S. controversae* Sternb. adoptare.
7. (Tab. 78). Frustulum modo plantae depictum est, quare dijudicare non licet, an verum L. complanatum L. an L. Chamaecyparissus A. Br. pictori ante oculos fuit.
8. (Tab. 82). De formis *Sedi anglici* conf. Lange, Pugill. pl. Hisp. p. 243 (Vidensk. Medd. f. Naturh. Foren. 1865, p. 48). Forma h. l. depicta, in Norvegia lecta, radice perenni, foliis subgloboso-ovalibus obtusissimis, petalis planiusculis, carpella multo superantibus etc. distinguenda sistit S. anglicum Huds. typicum, quare l. c.  $\alpha$ , *Hudsonianum* nominatum est.
9. (Tab. 91). Figura haec habitum Betulae nanae male reddit, foliis nempe ovalis, acutiusculis, serratis (nec orbicularibus v. transverse ovalibus, obtusissimis, crenatis) praeceps recedens. Amenta quoque nimis magna, clavata; sed cum nec analyses, nec specimen originale adsit, non dijudicari potest, an potius ad B. intermedium Thom. referenda sit.

10. (Tab. 131). Figura h. l. depicta an *M. rivularem*, an *M. minorem* Gimel. sistere debeat, dubium est, cum analyses adjectae ad speciem recognoscendam nihil valeant. Prior in Fl. Dan. tab. 1926, posterior tab. 2821 depicta est, et in hac ultima tabula analyses seminum utriusque speciei additae sunt.
11. (Tab. 166). Specimen juvenile depictum est, quare figura parum characteristicā. Etsi vix dubium videtur hanc *C. pulicarum* repraesentare, hujus tamen melior figura in Fl. Dan. tab. 2546 data est.
12. (Tab. 191). Nomine Isoëtis lacustris specimen delineatum est, ad Norderhong Norvegiae lectum. Figura nimis imperfecta est ad dijudicandum, utrum *I. lacustris* L. vera, an *I. echinospora* D. R. pictori ante oculos fuit. Secundum Blytt (Norg. Fl. 3, p. 1238) utraque species hinc inde in Norvegia occurrit, locus autem in Fl. Dan. indicatus inter stationes l. c. enumeratas non invenitur.
13. (Tab. 203). *Potamogeton compressus* L. a plerisque, duce E. Fries (Nov. p. 44) cum *P. zosteracefolio* Schum. identica habetur; cum vero alii hoc nomen Linnaeanum ad *P. obtusifolium* M. K., alii ad *P. acutifolium* Lk., alii denique ad hanc nostram speciem (*P. mucronatum* Schrad.) retulerint, ob ambiguitam nominis *P. compressi* praferendum erit hoc nomen relinquere. Nostra planta certissime est *P. mucronatus* Schrad. (*P. Friesii* Rupr., *P. pusillus major* Fr.), species intermedia inter *P. obtusifolium* M. K. et *P. pusillum* L. Linnaeus ipse ceterum pro *P. compresso* suo tabulam nostram citavit, quae evidenter a *P. zosteracefolio* Schum, valde aliena est.
14. (Tab. 235). *Orchis bifolia* L., nomen collectivum, 2 species includit: *P. chlorantha* Gust. et *P. solstitiale* Boenn., sed pro nulla earum exclusive adhiberi potest, cum characteres, quibus recentiores ad earum distinctionem usi sint, nec in Linnaei descriptione nec in operibus citatis continentur. Haec figura, ob antheras parallelas evidenter ad *P. solstitiale* Boenn. pertinet, cuius formae plures in Fl. Dan. fasc. 40 depictae sunt. ubi quoque figura optima *P. chloranthae* Gust. data est.
15. (Tab. 245). Figura pessima, vix recognoscenda, potius tamen formam latifoliam *S. lanatae* L. quam *S. capreae* L. sistere nobis videtur.
16. (Tab. 256). Ob caulem glabrum et folia magis evidenter dentata quam in Fl. Dan. tab. 210 nostra vulgo *Ciræa intermedia* Ehrh. appellatur, tab. 210 vero *C. lutetiana* L. esse habetur. Cum vero in utraque figura partes subterraneae et fructus non depicti sint, difficile est dijudicare, an re vera determinatio adoptata fundata sit. Petala in figura nostra rosea sunt, quae modificatio tam in *C. intermedia* quam in *C. lutetiana* certe rarissime occurrit.
17. (Tab. 275). In textu Riccia fluitans nominatur et in turfosis ad superficiem aquae natans prope Nykøbing Sjaellandiae copiose lecta indicatur. Sed ob frondem subcylindricam, pilosam, magis irregulariter dichotomam, ramulis apice non dilatatis a R. fluitante L. valde aliena est. Lyngbye (Hydrophyl. p. 192) ad Chaetophoram elongatam suam trahit, descriptioni autem hujus (l. c.) parum convenit, et teste cl. Kolderup Rosenvinge, qui figuræ Algarum Floræ Danieæ serupulose examinavit, vix omnino Algæ sistere potest haec figura, quae igitur ad interim indeterminabilis manebit.
18. (Tab. 302). In textu hujus tabulæ et praecedentis (tab. 301) mira confusio adest. Tab. 301 enim manifeste *Sorbus fennicam* Kalm (Fr.) (*S. hybridam* L.) sistit, dum vero Oederus in textu hujus tabulæ „*Crataegum Arianum*“ indicat. In tab. 302 figuræ 2 depictae sunt, quarum alteram florentem Oeder recte *C. Arianum* L. (*Sorbus Aria* Crantz) sistere declaravit, altera vero fructifera, in textu *Sorbus hybrida* appellata, evidenter ad eandem *S. Arianum* pertinet. Observandum est. *Sorbum hybridam* ab Oedero in textu Bornholmiæ civem esse declaratam, quae indicatio probabiliter ad *S. scandens* Fr. spectat, quae in insula Bornholmiæ frequenter occurrit, dum *S. fennica* (*hybrida* L.) in hac insula statu silvestri solum unico loco observata est.
19. (Tab. 315). Statice *Limonium* L., stirps collectiva, hodie vulgo et quidem optimo jure in 2 species divisa est, quarum altera, *S. sconica* Fr. (*S. Behen* Drej.) praecipue ad maris Baltici et occidentalis littora occurrit, altera vero, *S. bahusiensis* Fr. (*S. rariflora* Drej.) littoribus Fioniae et Sjaellandiae borealis nec non Sueciae occidentalis magis priva est. Figura nostra ob ramos inflorescentiae adscendentibus, laxifloros ad formam  $\alpha$  borealem *S. bahusiensis* Fr. referri debet.

- dum *S. bahusiensis*  $\beta$ , danica (humilior, ramis erectiusculis) in Fl. Dan. tab. 2410, *S. scanica* Fr. in Fl. Dan. tab. 2409 delineata est.
20. (Tab. 318). Figura mediocris, ad specimen siccum, ut videtur, confecta, minus bene speciei typum reddit. Oederus sine nomine specifico plantam a Koenigio in Islandia lectam in Fl. Dan. exhibuit, postea vero a Rotthoellio Gentiana tenella appellata est (1770), cuius nominis vulgo adoptati synonymon est *G. Koenigii* Gunn. Fl. Norveg. Haec species praeter Islandiam quoque Norvegiam arcticam et alpinam inhabitat, et nuperime in Groenlandia occidentali a cl. Jensen detecta est.
  21. (Tab. 333). Figura valde imperfecta, sine nomine specifico ab Oedero divulgata, ad specimen Islandicum ab eodem Koenigio lectum depicta, postea nomine *Orchidis Koenigii* Retz. designata est. Sine ullo dubio est *Platanthera hyperborea* (L.) Lindl. forma *minor* Lge. (Cf. observationes ad Fl. Dan. tab. 2970, ubi ejusdem speciei forma *major* delineata est).
  22. (Tab. 344). Gentiana quinquefolia ab Oedero appellata non est vera *G. quinquefolia* L., quae species americana abunde diversa est, sed ad *G. auream* L. (*G. involucratam* Rottb.) pertinet. Hujus corolla typice quidem albida v. pallide coerulescens est, neque rubra ut in figura nostra, neque lutea ut in descriptione Linnaei exhibetur. In „Flora Lapponica“ p. 68 observat Wahlenberg: „cum flores neutiquam aurei nisi male exsiccati sunt, necessarium puto, nomen Linnaei rejecere“.
  23. (Tab. 372). Figura pessima non, ut indicat textus, Caricem capitatam, neque, ob perigonium setiforme, omnino Caricis speciem repraesentare potest. Sine dubio *Heleocharidis* speciem, forsitan specimen macrum II. ovatae R. Br. reddit, quae tamen intra territorium non nisi in Holsatia meridionali et quidem rarissime occurrit, neque, ut in textu dicitur, „passim in paludosis“. Ideo figura aegre determinabilis in dubio relinquetur.
  24. (Tab. 379). Figura principalis minime *Carex hirta* L., ut in textu exstat, sed *C. filiformis* L., cuius spicae tamen nimis breves et crassae depictae sunt. Ad *C. hirtam* nil nisi spica et flos singulus ad sinistrum pertinet.
  25. (Tab. 423). *Galium palustre* L. subsp. *elongata* (G. elongatum Presl.) a forma typica *G. palustre* recedit statura robustiore, foliis verticillorum 4—6, linear-lanceolatis, medio latioribus (nec obovatis), ramis fructiferis patentibus (neque reflexis) floribus fructibusque majoribus. Figurae meliores utriusque formae adsunt in Fl. Dan. tabb. 2764 et 2765.
  26. (Tab. 425). „*Carex spica* ♂ terminali, ♀ 3—4 subsessilibus, axillaribus, distantibus per totum culnum foliosum, caule repente“ sistit verae *C. hirtae* specimen valde juvenile.
  27. (Tab. 442). „*Carex spica* ♂ et ♀ subsessilibus in summo culmo approximatis, cum folio singulare suo, infimo culmum excedente, an Hall. N. 1374?“ Videtur *C. pallescens* L., specimen juvenile et male depictum.
  28. (Tab. 483). *Pulmonaria angustifolia* ob Oedero appellata, non est genuina *P. angustifolia* L., sed forma *P. officinalis* foliis angustioribus (f. *stenophylla*) qualis passim occurrit. Vera *P. angustifolia* (*P. azurea* Bess.) in Fl. Dan. tab. 2344 depicta est.
  29. (Tab. 507). Haec est *Serophularia aquatica* L. principalis (*S. Ehrharti* Stev., *S. alata* Gilib.), ad quam citat Linnaeus Lois. Boruss. I. 73 et tab. Fl. Dan. 507. Ab hac specificie distinguenda est *S. auriculata* var. *minor*, a pluribus autoribus pro *S. aquatica* L. sumta, et forsitan a Linnaeo cum forma principali commixta.
  30. (Tab. 550). Indicatur in textu, hanc figuram sistere *Brassicam campestrem* L., quacum autem minime convenit. Figura male delineata est, sed ob caulem dense foliatum, folia sagittata, petala erecta etc. non dubitamus ad *Turritidem glabram* L., errore petalis luteis coloratam referre.
  31. (Tab. 569). *Lepidium alpinum* Oed., secundum indicationem in textu lectum in Groenlandia (Brasen) est valde dubia planta. In „Conspectu florae Groenlandicae“ p. 45 rationes exposui, quare specimen h. l. pictum ne generice quidem determinari potest. Wormskjold (diar. manuscr.) inter plantas in Groenlandia leetas etiam *L. alpinum* enumerat, sed sine descriptione, et cum nemo postea in Groenlandia specimina huic figurae respondentia legerit, dubia adhuc manet et sedulo inquirenda erit.

32. Tab. 606 evidenter figuram *Sonchi palustris* L. reddit, nec *S. arvensis* ut textus indicat. Haec autem commutatio praetervisa est a Vahllo, qui in tab. 1109 figuram novam *S. palustris* dedit. *S. arvensis* genuinus igitur in Fl. Dan. tab. 2785 depictus est.
33. Tab. 609 inscribitur „*Galium glaucum*“ cum indicatione „haud frequens in silvis“ crescere. *G. glaucum* L. vero, communis consensu cum *Asperula galioide* M. Bieb. identicum, non apud nos, sed in Europa australiore occurrit; haec vero figura *G. silvaticum* L. non in Dania proprie dicta, sed in Slesvicia maxime australi et in Holsatia observatum, et dein per Europam medium dispersum sistit. Huic arte affine est *G. aristatum* L., quod distinguitur caule superne magis evidenter tetragono, floribus sub anthesi erectis, corollae lobis magis aristatis. Characteres autem parum constantes et formae transitoriae suadent, duas has species Linnaeanas in unam conjungere, quae tunc nomine appropriato *G. polymorphum* Knaf. erit appellanda.
34. Tab. 614 non, ut in textu indicatur, est *A. arenarius* L., species a nostra valde aliena, sed cum eadem a pluribus autoribus confusa, in Fl. Dan. Suppl. tab. 87 depicta. Nostra species est *A. danicus* Retz., nomen unicum certum, sed immerito cum *A. hypoglottide* L. a DC. et pluribus autoribus conjunctum. Hanc ultimam tam e descriptione quam e synonymis et loco natali abunde diversam esse alibi demonstrare conatus sum (Act. Soc. Scient. Reg. Dan. 1873, p. 126).
35. (Tab. 632). Nihil obstat, quin haec figura *Ulmum campestre* L. genuinam sistere possit, cum vero botanici eo tempore non distinguenter inter *U. campestre* et *U. montanum* Sm., utraque in Fl. Dan. tabb. 2531 et 2532 depicta est, ut melius elueant differentiae.
36. (Tab. 638, 673 et 678). Mira commutatione tres tabulae in textu falsis nominibus designatae sunt, nempe:
- Tab. 638. *Origanum vulgare* appellata, est *Mentha aquatica a, capitata* Fr.
  - 673. *Mentha aquatica* — *Ballota ruderis* Sw.
  - 678. *Sinapis arvensis* — *Raphanus Raphanistrum* L.
37. (Tab. 684). Figura valde dubia! Textus indicat *Stachydem germanicum* L., adjecta observatione quod „in locis humidis raro occurrit“. Sed *Stachys germanica* nusquam in ditione florae nostrae lecta est, et figura insuper male ejusdem habitum et characteres reddit, ita v. c. folia viridia, neque incano-villosa, calycis laciniae muticae nec aristato-pungentes depictae sunt etc. Praeterea *S. germanica* non in humidis, sed in locis asperis, siccis crescit. Igitur determinatio figurae valde difficilis est, nisi forte specimen cultum et cultura nonnihil mutatum *S. germanicae* depictum sit, quod editor lapsu memoriae inter cives florae nostrae recepit.
38. (Tab. 686). *Sedum Telephium*  $\beta$ , *purpureum* L. recte, ut videtur, in textu hujus tabulae nominatum est. Sine dubio autem a *S. Telephio* L. specifice distincta est, et hoc referendum nomen *S. purpurei* Link, inter *S. Fabarium* Koch et *S. Telephium* L. (var. *purpurascens* pl. auct.) exakte intermedia species. An hoc quoque pertinet *S. lividum* Bernh., ut Drejer (fl. exc. haun.) voluit, incertum videtur, cum beat. A. Braun specimen hujus authentica aliquantum a nostra planta differre monuit. *S. purpurascens* Koch ex descriptione videtur cum nostra convenire, non obstante quod figura Reichenbachii (ic. crit. fig. 968) citatur, quae figura certissime ad varietatem *S. Telephii* pertinet (*S. purpurascens* Lge. Haandb. ed. 3, p. 357, vix Koch, *S. Telephium angustifolium* Lilja, cf. Falek in Bot. not. 1867, p. 13).
39. (Tab. 688). *Rosa mutica* Müll., quae ad Drøbak Norvegiae lecta esse indicatur, aegre determinari potest. Probabiliter tamen formam *R. cinnamomeae* sistit, quae suppositio brevi diagnosi „germinibus globosis, petiolis pedunculisque glabris, aculeis raris et flaccidis“ non contradicitur. Specimen depictum, si omnino cum natura convenit, a *R. cinnamomea* typica tamen foliolis latioribus, cortice ramorum cinereo (nec fusco) etc. recedit, quare inter dubias species ponenda erit.
40. (Tab. 698). Textus indicat, hanc figuram repraesentare *Stellaria Holostea* L., quae „in Dania haud frequens, in Norvegiae uliginosis vulgator“ dicuntur. Sed *S. holostea* L., quae haud in uliginosis, sed in silvis Daniae vulgatissime occurrit, ab hac tabula valde aliena, in Fl. Dan. tab. 2650 exhibetur. Nostra figura, quamvis mediocris, foliis ciliatis instructa, formam parvifloram *S. gramineae* L. sistere videtur; forma similis in Fl. Dan. tab. 411 depicta est.
41. (Tab. 701). *Agrostis sylvestris* appellatur gramen statu juvenili figura admodum mediocre et haud

certe determinanda pictum. Ex habitu A. albae var. giganteam repraesentare crederem, sed obstat arista dorsalis flexuosa valde elongata. Forsan incuria pictoris palea inferior monstrose elongata in formam aristae mutata est, qualis monstruositas hinc inde occurrit, et ad quam, teste Smith, nomen A. sylvaticae L., ex Anglia descriptae referri debet.

42. (Tab. 731). Erysimi cheiranthoidis L. figura ad specimen macrum facta et aegre recognoscenda; melior data est tab. 923.
  43. (Tab. 736). Menthae gentilis nomine appellatum specimen in Holsatia lectum. E. Fries (Nov. p. 188) ad M. arvensem L. dicit hanc figuram, quae revera parum characteristicæ, a M. gentili typica certe aliena est. Cum analyses secundum temporis morem neglectæ sint, difficile est in genere tam polymorpho figuram determinare.
  44. (Tab. 759). Nomine errore Polypodii Dryopteris designata est haec figura, quæ vero *Lastrea dilatatam* Presl. (etsi minus bene), repraesentat.
  45. (Tab. 764). Figura mala, sistens Peltigerae v. Nephromatis speciem vix determinabilem (D. Branth).
  46. (Tab. 776, 1). Est *Merulinus tremellosus* Schrad., nec *Agarieus betulinus* (Lenzites betulina Fr.), species ab hac valde aliena (Rostrup).
  47. Tab. 785 figuram optimam reddit *Lathyri silvestris* var. *platyphyllae*. Hornemann autem (Oec. Pl. p. 765) haud recte ad L. latifolium L., Europæ australioris civeum, retulit.
  48. (Tab. 791). Senecio denticulatus Müll., ab aliis (Wahlenb., Fries) S. silvatici, ab aliis S. vulgaris L. varietas habetur (S. vulg. β, radiatus Koch), variis autem notis et praecipue habitu peculiariter ita ab utroque recedit, ut forsitan species autonoma habenda erit. Planta est rarissima, dunis maritimis ut videtur priva, quæ praeter locum Mülleri (ad littora arenosa Lollandiae) non nisi in dunis Jyllandiae occid. (Mang, Nolte) lecta est.
  49. (Tab. 799). *Potentilla retusa* Müll., lecta in Groenlandia (Balvig) est planta dubia. A plerisque pro P. tridentata Sol. male depicta habetur, sed obstat quod, si figure fides habenda sit, herbacea (neque suffruticosa) est, et insuper petalis luteis, calyce aequilongis (nec albis, calyce longioribus) recedit. Locus specialis Groenlandiae, ubi lecta est, non indicatur, sed sedulo in Groenlandia posthac quaerenda.
  50. Tab. 810 sistit plantam nomine H. cymosi lectam in insula Haaøen pr. Drøbak Norvegiae. Teste cl. C. J. Lindenberg (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 637) haec figura ad *Hieracium glomeratum* Froel. spectat, etsi minus bene typum hujus speciei repraesentat.
  51. (Tab. 838 et 839). In his tabulis O. F. Müller 2 Roesteliae species depinxit; altera in foliis Sorbi aucupariae parasitica, *R. cornifera* Rebent. (*Lycoperdon corniferum* Müll.) sistit statum aecidiiferum *Gymnosporangii conici*, in Juniperi communis ramis parasitici, altera, in foliis Crataegi, *R. penicillata* Reb. (*Lycoperdon penicillatum* Müll. Fl. Dan.) ad *Gymnosporangium claraeiforme* pertinet.
- Tertia species Roesteliae, *R. cancellata* Reb., in Fl. Dan. tab. 704 depicta est nomine Lycoperd. cancellati in foliis Pyri communis parasitica, cui respondet *Gymnosporangium fuscum*, ramos Juniperi Sabinae inhabitans.
52. (Tab. 845). *Sagina erecta* Poll. appellata, minime est S. erecta L. (*Moenchia erecta* Fl. Wett.), sed, quantum e figura ad specimen macrum et juvenile facta videre licet, est S. stricta Fr. (*S. maritima* Don.), quae haud raro, ut textus quoque indicat, ad littora maris in Dania occurrit.
  53. (Tab. 847). Nisi spiculae analysis addita fuisset, figura diminutiva vix proderet *Elymus arenarium* L. Figura melior hujus graminis conspicui igitur data est in Fl. Dan. tab. 3003.
  54. (Tab. 848). *Festuca duriuscula* dicta est, addita observatione „ob antheras violaceas F. rubram dicere non audeo“. Sine dubio autem ad F. rubram L. pertinet, etsi spiculae nimis ampliae et crassae depictae sunt. In F. rubra antherae, saltem locis apricis, haud raro fusco-violaceae occurunt. Cum spiculae in figura nostra villosae sint, verosimiliter ad specimen F. rubrae β, *hirsutae* (F. arenaria Osb.) facta est, quae tamen vulgo in littoribus arenosis, nec in pratis, ut textus indicat, occurrit solet.
  55. (Tab. 855). Non est *Campanula Rapunculus* L., sed C. rotundifolia var. stricta Schum. (Enum. pl. Siæll. sept. 1, p. 70), quae varietas sat memorabilis, ab autore suo l. c. ad ipsam hanc

- figuram relata, praeter characteres indicatos insuper staturā clatā et floribus parvulis distinguitur atque locis umbrosis, sed haud frequens, occurrit.
56. (Tab. 874). *Erigeron droebachensis* O. F. Müll. differt ab *E. acri* foliis ciliatis, ceterum glabris, linearī-lanceolatis, inferioribus vix latioribus, calathiis parvulis, quare auctor eundem cum *E. canadensi* L., ceterum valde alieno, comparavit. Forma sat conspicua est, ab autoribus varie interpretata. Blytt (Norg. Fl. 2, p. 562) varietatis titulo *E. acri* subjungit, Hartman (Skand. Fl. ed. XI, p. 16) e contrario censem, eum una cum *E. elongato* Led. (Fl. Dan. Suppl. tab. 23) propriam speciem constitutre (*E. Müllerii* Lund, Christ. Fl.), cui opinioni tamen obstat, quod in genere polymorpho difficile sit, limites constantes statuere. Characteres plerique variant, v. c. tam in *E. acri* quam in *E. Müllerii* achenia glabra v. plus minus pilosa invenire licet, neque color pappi nec longitudine relativa florū disci et radii constans est. Formam microcephalam et angustifoliā, *E. Droebachiensi* analogam, sed foliis hirsutis ad *E. acrem* potius ducendam in Suecia (Mösseberg pr. Falköping) inveni, melius igitur torsa erit, omnes hujus tribus formas scandinavicas (*E. acris*, *rigidus*, *Müllerii*, *elongatus*) in unam speciem polymorpham conjungere.
57. (Tab. 901). Haec figura, a Müllerio ad specimen in insula Lollandia lectum delineata est et a Vahl nomine *Leontodontis hirti*, sed dubitanter et ut ab eodem verosimiliter distinctum designata. Optimo jure quidem Vahl de nomine provisorio dubitavit, planta enim depicta me judice minime est *Leontodon*, sed forma *Hypochoeridis maculatae* L., foliis pinnatifidis, ramis foliosis a typo recedens, quam (Haandb. i D. Fl. ed. 3, p. 584) nomine *H. maculata* β, Mülleri proposui. Similis forma postea tam in Sjaellandia (Lund) quam in Jyllandia (Koch) lecta est.
58. (Tab. 906). Est *Tragopogon pratensis* L. β, *tortilis* Mey. Chlor. Hanov., forma, vix varietas dicenda, quae passim occurrit cum forma *vulgari* (foliis planis instructa). Fries (Novit. p. 241) ejusdem variationis mentionem facit cum synonymo *T. revoluti* Schleich.
59. (Tab. 921 et 924). In hisce tabulis *Hesperis matronalis* L. repraesentatur, utraque nomine *H. inodora* designata, haec corollis violaceis, ad Torbæk lecta, illa albiflora, ut in textu indicatur „hinc inde in Sjaellandiae locis siccis occursens“. Utraque forma in hortis haud raro colitur ob flores suaveolentes (quare nomen „*inodora*“ parum convenit), sed in Dania vix spontanea adest.
60. (Tab. 938). *Rottboellia incurvata* L. (Lepturus Trin.), quo nomine haec tabula inscripta est, planta Europæ australis, in Dania non occurrit. Haec figura vero nistit *Lepturum filiformem* Trin. β, *subcurvatum* Lge., quae varietas spicis arcuatis differt a forma typica: α, *stricta*, quae in Fl. Dan. tab. 3005 depicta est.
61. Tab. 945 (*Conferva pennatula* Vahl) et 947 (*C. hirta* Vahl) sistunt *Cladophorae* species, Algas parasiticæ foventes, quae errore pro ramis ipsius *Cladophorae* sumptae sunt. (Kold. Rosenvænge).
62. (Tab. 997). Specimen, quod in hac tabula nomine *Filaginis germanicae* designatur, est *F. apiculata* Sm. (F. lutescens Jord.), quae indumento lutescente (nec cinereo), calathiis in capitulo singulo paucioribus, foliolis periclinii rubro-apiculatis etc. distinguitur a *F. germanica* (F. canescens Jord.), quae repraesentatur in Fl. Dan. tab. 2787.
63. (Tab. 1029). In textu nomine *Epilobii tetragonii* L. designatum potius est *E. virgatum* Fr. (*E. obscurum* pl. autt.) quam species vulgo *E. tetragonum* dicta (*E. adnatum* Griseb.). Folia enim speciminis delineati pleraque opposita, basi rotundata, non decurrentia, et alabastra obtusa, quae omnia in *E. virgatum* bene quadrant. Nomen Linnaeanum *E. tetragonum* forsitan potius ad *E. roseum* Schreb. spectat, et ideo ut incertum postponendum; *E. obscurum* Schreb. a plerisque ad plantam h. l. depictam translatum, etiam dubium videtur, quare nomen certissimum *E. virgati* Fr. adhibui. Eadem planta in Fl. Dan. tab. 2588 depicta est.
64. (Tab. 1044). *Hieracium dubium* Vahl, ad specimen in Valders Norvegiae lectum delineatum non, ut voluit Hornemann (Nomencl. p. 47) est *H. cymosum* L. var., sed teste Lindeberg (Blytt Norg. Fl. 2, p. 637) est *H. dubium* L. α, *pubescens*, foliis pallide viridibus, caule et inflorescentia molliter pubescentibus. A proxime affini *H. glomerato* Froel. distinguitur calathiis majoribus, rhizomate stolonifero; *H. praealtum* Vill., cuius formae variae huic quoque affines sunt, caule clatiore, calathiis minoribus et periclinii foliolis angustioribus recedit.
65. (Tab. 1045). *Viola mirabilis* L. bene depicta est, sed contra morem solitum flores omnes

- petalis instructi sunt, dum vulgo floribus caulinis petala desunt. Talis variatio ab editore in Norvegia lecta est, ut nota ejus expresse docet.
66. (Tab. 1053). Figura *a* folium *S. phyllofoliae* var. *angustifoliae* reddit. Reliqueae vero figurae hujus tabulae non, ut textus indicat, ad *S. phyllofoliam*, sed ad *S. nigriventem* Sm. referenda sunt, et quidem hujus var. *crassifoliam* And. (foliis ovalibus, crenatis, crassiunculis) videtur repraesentare. In Fl. D. tab. 2553 altera hujus varietas (*tenuifolia* And.) depicta est, quae foliis ellipticis acutis, remotius serratis, glabriusculis stipulisque magnis distinguitur.
  67. (Tab. 1055). *Salix arbuscula* appellata et ut talis a beat. Andersson (Blytt, Norg. Fl. II, p. 436) citata vix ad *S. arbusculam* L. referri potest, quae foliis minoribus, glaucescentibus, magis conspicue serratis et praecipue amentis breviter pedunculatis, capsulis subsessilibus styloque brevi distinguitur. Haec in Fl. D. tab. 2857 depicta est. Nostra vero *S. hastata* var. *angustifolia* esse videtur.
  68. (Tab. 1163). *Rubus fruticosus* appellatur, quae species Linnaei collectiva autem hodie in plures species divellitur, inter quas figura nostra potissimum ad *R. pyramidale* Kaltenb. referenda est.
  69. (Tab. 1210). *Stellaria groenlandica* Retz., bene in hac tabula depicta petalis emarginatis ad Stellariae genus accedit, sed ob capsulam 3-valvem ad Alsines genus transtulit Fenzl.
  70. Tab. 1211 non est *Cerastium viscosum* L. (C. glomeratum Thuill.) sed evidenter *C. semidecandrum*  $\beta$ , *riscidum* Fr. Ejusdem speciei specimen juvenile depictum est in Tab. 1212.
  71. (Tab. 1214). *Rosa cinnamomea* L., in Holsatia lectum specimen, ibi verosimiliter non est spontanea, cum *R. cinnamomea* L. vera nec in Dania, nec in ducatibus statu silvestri occurrat; est autem forma floribus semiplenis, *R. cinnam.* var. *foecundissima* appellata, quae non raro in hortis colitur, indeque passim aufugit.
  72. Tab. 1215, nomine *Rosae albae* L. designata, vix ad *R. alba* genuinam referri potest, quae aculeis biformibus, foliis glaucis, foliolis simpliciter serratis eglandulosis, hypanthio oblongo a nostra figura differt. *R. alba* L., quae frequenter, imprimis floribus plenis, in hortis colitur, est alienae originis, nec in Dania spontanea; ad Hofmanskage, ubi lecta indicatur in textu, saltem hodie, teste b. Hofman (Bang) non nisi culta occurrit. Etsi igitur haec figura tam a Schentz (Stud. p. 25) quam a Deseglise (Bull. soc. Belg. vol. 15) ut *Rosa alba* salutatur, tamen suspicor, eandem potius ad formam albifloram *R. tomentosae* pertinere.
  73. (Tab. 1230). *Senecio viscosus* in textu appellata et ut talis a plerisque citata, haec figura me judice non ad *S. viscosum* L., sed ad *S. silvicum* L. referri debet. Differt enim specimen depictum a *S. viscoso calathii* numerosis, 4-plo minoribus, periclinii exterioris foliolis adpressis, interiori multoties brevioribus, ligulis brevioribus. Indicatur porro in textu „frequens in aggeribus locisque glareosis“, *S. viscosus* L. vero in Dania raro, et semper in arenosis maritimis legitur. *S. silvaticus* L. tamen non semper in silvis, sed passim quoque in aggeribus aliquaque locis apries occurrit, et si comparatur figura nostra cum Fl. Dan. tab. 869 (*S. silvaticus*) non major differentia adest, quam quae e loci diversa indole explicari possit. Igitur censeo, tab. 869 *S. silvatici* formam *umbrosam*, tab. 1230 ejusdem formam *apricam* sistere.
  74. (Tab. 1233). *Epipogon aphyllum* Sw. Figura, praecipue forma et colore labelli parum accurata, ut videtur ad specimen siccum depicta est. Figura ejusdem emendata in Fl. Dan. tab. 1399 exhibetur. Specimen hoc, in insula Møen detectum (Holbøll, Hofman Bang et Olufsen), ubi adhuc adest, primum erat, quod in Dania legebatur, postea aliis locis observatum est. (Gf. ceterum Schiøtz in Bot. Tidsskr. XV. p. 207).
  75. (Tab. 1267). Figura haec ad specimen in Holsatia lectum (Vahl) delineata, ad *E. adnatum* Griseb. (*E. tetragonum* pl. autt., vix L.) certissime referri debet, sed a forma typica floribus minoribus, petalis pallide coeruleo-lilaciniis recedit.
  76. (Tab. 1269). *Arenaria ciliata* var. *norwegica*. Figura prava, habitus, a forma typica, praecipue foliis anguste linearibus, valde alienus.
  77. (Tab. 1277). *Orchis militaris* inscribitur, sed Linnaei *O. militaris* *a*, e Suecia in Fl. Dan. Suppl. tab. 163 depictus, in Dania haud occurrit, dum figura nostra speciem affinem, sed optime distinctam, *O. purpureum* Huds. (*O. fusca* Jacq.) sistit, quae in insula Møen optime viget, in

- Suecia nondum lecta. E Linnaei scriptis (Fl. Suec., iter Oeland. etc.) cluet, plantam Suecicam esse principalem, postea vero sub eodem nomine specifico varietates distinxit Linnaeus, inter quas  $\beta$  et  $\delta$  ad O. purpureum referendae sunt. Rationes ulteriores hujus nomenclaturae exposui in Act. soc. scient. Dan. 1874, p. 54.
78. (Tab. 1318, 1). Uredo tuberculosa Schum. lege prioritatis cedere debet nomini *U. Sonchi* Pers., hodie igitur, specie in genus *Coleosporii* translata, *Coleosporium Sonchi* (Pers.) Leveillé appellandum erit (Rostrup).
79. (Tab. 1319). Aecidium Populi, postea Uredo Hornemannii Spr. dicta, nec Aecidium, neque Uredo, sed planta dubiae sedis, forsitan Pezizeas referenda est (Rostrup).
80. (Tab. 1330). Selinum lineare Schum. ad genus Chidii translatum est, sed nomen Schumanncheri specificum prioritate gaudet, et igitur *C. lineare* (Schum.), syn. *C. venosum* (Koch) appellandum est. Figura ad specimen luxurians delineata, parum characteristicata est, et praecipue folia latiora et involucralia multo longiora quam in typo sunt.
81. (Tab. 1333). Figura, Junci campestris nomine designata, ad specimen juvenile *Luzulae multiflorae* Desv. facta esse videtur. *L. campestris* (L.) DC. rhizomate repente, caulinibus sparsis, glomerulis 2—5 nutantibus, stylo longiore recedens, in Fl. Dan. tab. 2954 depicta est.
82. (Tab. 1341). Nomine falso Cardui acanthoidis haec figura absque omni dubio *Cirsium palustre* (L.) Scop. sistit. Analyses additae parum quidem demonstrant, sed in *C. acanthoide* L. spinac foliorum multo longiores, calathia majora et magis rotundata, perichinii foliola squarroso-reflexa; habitus denique omnino alienus est.
83. Tab. 1353 cum signatura „Endocarpon sp.?“. Videtur specimen sterile *Parmeliae conspersae* v. *P. caperatae*, ob defectum apotheciorum aegre determinanda (D. Branth).
84. (Tab. 1368). „Uredo suaveolens“ designata, quam ad *Puccinia* genus refert cl. Rostrup, igitur *Puccinia suaveolens* (Pers.) Rostr. appellanda. Figura tam Uredines quam spermogonia sistit.
85. Tab. 1382 perfecte reddit figuram *Schedonori serotini* (Benek.) Rostr., qui *Bromo aspero* plurimorum autorum respondet. *S. Benekenii* Lge. (*Bromus asper Beneken*), species optime distincta, a pluribus vero neglecta, in Fl. Dan. tab. 2826 depicta est. Ulterius de hisce 2 speciebus tractavi in Act. soc. scient. Dan. 1873, p. 85.
86. (Tab. 1386). Specimen depictum, in Norvegia (Trønfsjeldet) lectum, non ut in textu exstat, est *Luzula campestris*, sed *L. arcuata* \* *hyperborea* R. Br. (*L. confusa* Lindel.).
87. (Tab. 1387). *Epilobium nutans* Horn. (E. Hornemannii Dietr. et pl. autt.) secundum cl. Haussknecht (Monogr. Epilob. p. 159) erit *E. lactiflorum* Hausskn. forma angustifolia, floribus majoribus quam solito. Species haec nova, in Scandinavia, Islandia et Groenlandia obvia, differt ab *E. Hornemannii* Rehb. (non alior.) seminibus glabris (nec papilloso) etc., cum autem semina in tabula nostra haud depicta sint, difficile est dijudicare, an specimen depictum non potius ad *E. Hornemannii* Rehb. pertineat, cui ob folia magis distincte serrata, petala majora lilacina magis quam *E. lactifloro* affinis videtur. Figura igitur mihi adhuc dubia manet.
88. (Tab. 1404). Non est *Carex tomentosa*, ut textus indicat, sed *C. globularis* L., ad Elverum Norvegiae lecta (Wormskjold). Vera autem *C. tomentosa*, quae in Norvegia non occurrit, in Fl. Dan. Suppl. tab. 109 depicta est.
89. (Tab. 1425). Teste cl. Lindberg (Revisio crit. icon. Fl. Dan. p. 26) planta h. l. depicta et nomine Encalyptae affinis designata, non est vera *E. affinis* Hedw. (E. apophysata N. E. & Hsch.), sed *E. alpina* Sm. (E. affinis Schwägr., non Hedw., E. commutata N. E. et Hsch.).
90. (Tab. 1444). Mira commutatione haec figura optima *Poae pratensis* L., in textu nomen *P. trivialis* gerit, quare postea in Fl. Dan. tab. 1685 genuina *P. trivialis* delineata est.
91. Tab. 1449 est *Potamogeton coloratus* Horn., quod nomen jure prioritatis praferendum est nominibus postea datis (*P. plantagineus* Duer., *P. Hornemannii* Mey.). Specimina in loco natali (Hofmansgave Fioniae) lecta et a beat. Hofman (Bang) communicata exaepte cum figura *P. plantaginei* in Rehb. Ic. fl. Germ. VII, fig. 81—82 convenient, quod etiam confirmatur figura nostrâ, quae optima esset nisi folia nimis rufa (verosimiliter ad specimen siccum) colorata essent). M. Vahl et Hofman Bang primi plantam loco indicato detexerunt, sed Hornemann nominis autor est.

92. Tab. 1450 non est *Potamogeton fluitans*, sed manifeste *P. rufescens* Schrad. Tempore, quo haec tabula publicata est (1813) *P. rufescens* Schraderi nondum descripta fuit (in Cham. adnot. ad Kunth fl. Berol. (1815). Sed alia figura ejusdem plantae exstat in Fl. Dan. tab. 1635, ubi falso *P. lucens* var. appellatur, quare supponendum est, nomen Schraderi tunc (1819) Hornemannio adhuc fuisse incognitum.
93. (Tab. 1454). *Oenanthe pimpinelloides* L. nusquam in Dania lecta est, et hoc nomen, in textu indicatum, igitur corrigendum. Figura enim sistit *Oe. Lachenalii* Gmel., quae hinc inde ad littora Daniae occurrit, et ab *Oe. pinipinell.* L. distinguitur fibris radicalibus aliis filiformibus, aliis apice sensim clavato-incrassatis (nec omnibus filiformibus, apice subito globoso-incrassatis), umbella fructifera convexa, radiis non incrassatis (nec plana, radiis demum incrassatis). In tabula tamen neque fibrae radicales neque umbella fructifera depictae sunt, ita ut characteres distinctivi desiderantur.
94. Tab. 1458, *Rosa villosa* dicta, haud male *R. mollissimam* Willd. sistit, excepto hypanthio, quod pyriforme nec globosum delineatum est, quare facile crederem, hoc a *R. pomifera* esse sumum.
95. (Tab. 1472, 1). Textus indicat *Spiloma tumidulum*  $\alpha$ , Ach., cuius synonyma sunt *Coniocarpus cinnabarinum* Fr., *Arthonia cinnabrina* Wallr., *A. gregaria* Weig. Apotheciis autem fuscis, nec cinnabarinis depingitur, et analyses non additae sunt, quare figura dubia et vix determinanda. (Rostrup).
96. (Tab. 1511). *Primula egaliksensis* Wormskj. (Lehm. Monogr. Primul. tab. 7<sup>1</sup>). Nomen specificum videtur datum a Wormskjold in literis, et ab Hornem. in Fl. Dan. publicatum (1816), postea Hornemann (Kroy. Tidskr. I, p. 116) observat, se prius de differentia specifica dubitavisse usque ad publicationem monographiae Lehmannianae, quae dubia de distinctione plantae Groenlandicae a *P. norvegica* removerat. Attamen plures autores adhuc de duarum specierum distinctione dubia movent, quare in Conspl. fl. Groenl. p. 71 rationes exposui, quare cum Lehm. et Hornem. assentior in separatione nostrae plantae a *P. norvegica* Retz. (Fl. Dan. tab. 1809, *P. integrifolia* Fl. Dan. tab. 188, non DC., *P. sibirica* Jacq.). Haec ultima in Scandinavia et Sibiria occurrit, nostra vero luc usque non nisi in Groenlandia lecta est et quidem haud extra sinum Igaliko, ubi postea pluribus locis observata est.
97. (Tab. 1516). *Vaccinium pubescens* Wormskj. appellatur in textu, sed figura repraesentat formam pusillam et parvifoliam, in Groenlandiae frequentissimam, cuius folia tamen semper glaberrima inveni, *V. uliginosum* \* *microphyllum* Lge. Conspl. fl. Groenl. (*V. mucronatum*  $\alpha$  Wormskj. diar. et observ. mscr.). Forma vero typica *V. uliginosi*, longe rarior in Groenlandia, a Wormskj. (mscr.) *V. mucronatum*  $\beta$ , palustre appellata est, quia loca humida praefert, foliis majoribus et interdum puberulis instructum est, quare huic potius quam praecedenti conveniret nomen „pubescens“, quod tamen in manuscriptis Wormskjoldii haud occurrit, ideoque supponendum est, nomen ab Hornemann errore datum esse figurae, quae non hanc, sed formam glaberrimam et microphyllam repraesentat.
98. (Tab. 1518). *Arenaria Gieseckii* Horn., quam speciem optime distinctam esse censet Hornemann (Oec. Pl. I, p. 430) vix est nisi forma *Alsines vernae* Barth. et quidem ea, quae a Wahlenb. (Fl. Lapp. p. 128, tab. 6) *Alsine rubella* dicta est (*A. verna* var. *glacialis* (Fzl. in Ledeb. fl. Ross. I, p. 350). Inter hanc et A. propinquam Richards. (Fl. Dan. tab. 2903) exacte media est *Arenaria lirata* Wormskj. (Fl. Dan. tab. 1646), ita ut hae tres formae seriem continuam speciei polymorphae *Alsines vernae* efficiant.
99. (Tab. 1524). *Arnica alpina* Murr. (*A. angustifolia* Vahl) optimum florae arcticae decus, certissime bene distincta est ab *A. montana*, imprimis — characteribus aliis omissis — pappo albo corollâ breviore (neque sordide lutescente corollae longitudine).
100. (Tab. 1529). Drejer (Revis. crit. Car. bor. p. 16) primus monuit, hanc tabulam, nomine *Kobresiae scirpinae* Willd. designatam, non rite esse determinatam, sed veram esse Caricem, *C. dioecae* proxime affinem, spicâ androgynâ, foliis culmo longioribus, perigynio brevius rostrato

<sup>1</sup>) Indicatur in textu, plantam lectam esse ad Hiblik in sinu Egaliko, quae nomina errore orta sunt, et scribandum erit: Itiblik (rectius Itivlik) in sinu Igaliko, quare potius igalikensis quam egaliksensis appellari debet.

- etc. bene distinctam, cui itaque nomen a Wormskjoldio (in herbario Hornem.) impositum (*C. gynocrates*) applicavit. Planta rarissime in zona arctica modo obvia; in Groenlandia (ubi *C. dioeca* vix adest) paucis locis orae occidentalis lecta, in Norvegia valde dubia, in Islandia vix occurrentis, nam indicatio Hornemann (Oec. Pl. I, p. 917), eam ab Hookerio in Islandia esse lectam, confusione cum *Elyna spicata* (*Kobresia scirpina* W.) fundata est. Nomen Kobresiae nardinae, postea datum (Hornem. in Kröy. Tidsskr. I, p. 430) servari nequit, quia non ad Kobresiae sed ad Caricis genus pertinet, cuius jam alia species *C. nardina* (Fries) appellata est.
101. (Tab. 1583). *Cakile aegyptiaca* in hac tabula appellata, est *C. maritima* var. *integrifolia* Hornem. (Oec. Pl. I, p. 709). Varietas haec, ad littora occidentalia Jyllandiae praecipue obvia, habitu et pluribus characteribus a forma typica recedit, folia enim latiora, crenato-lobata nec pinnatisecta, siliquae articulus inferior saepe abortivus, quo fructus monospermus evadit, ideoque ad *C. monospermum* Lge. ex Europa australi accedit. Cum autem formae intermediae non desint, et forma siliquae haud constans sit, vix specificie distincta haberi potest.
  102. (Tab. 1590). *Carex ustulata* Wahlenb. bene in hac tabula depicta est, sed in textu additur, eandem in Groenlandia a Wormskjold esse lectam, quae indicatio commutatione cum *C. misandra*, huic affini, orta est. Eadem confusio adest in Horn. oec. Pl., ubi *C. fuliginosa* (*misantha*) ex Islandia indicatur, et *C. ustulata* (ibi *C. atrofusca* Schk. appellata) tam in Groenlandia quam in Islandia lecta dicitur. In Groenlandia vero *C. ustulata* nunquam lecta est in Islandia valde dubia est.
  103. (Tab. 1626). Figura mala et, analysi quacunque deficiente, aegre determinanda non, ut textus indicat *Poa* (*Glyceria*) maritima esse potest. Beat. Nolte monuit, hanc tabulam ad specimen *Catabrosae aquatica* esse delineatam, et pars inferior huic bene quidem respondet, inflorescentia vero magis paniculae *Glyceriae* distantis similis est.
  104. (Tab. 1644). Tam in textu Fl. Dan. quam a plerisque autoribus planta h. l. depicta *Sedum sexangulare* L. appellatur. Si vero definitionem *S. sexangularis* apud Linnaeum respicias (Cod. Linn. p. 445) „folia subovata, erectiuscula ..... flores in singulo ramo cymae raro ultra tres, ..... cum *S. acri* convenient facie, magnitudine, floribus, loco, differt foliis ante florescentiam evidentissime 6-fariam imbricatis et sapore insipido nec acri“<sup>1)</sup>, videbis, haec omnia in plantam nostram minime convenire. Etiam synonima a Linnaeo ad *S. sexangularis* citata (Semper-vivum minus verniculatum insipidum (Banh. Pin. 284), *Sedum minimum* luteum non acre J. Bauh. Hist. 3, p. 695) ad plantam *S. acri* arte affinem spectant, et praeterividendum non est, Linnaeum *S. sexangularis* suum cum *S. acri*, nec cum *S. reflexo* comparare, sed planta h. l. depicta multo magis huic quam illi affinis est. Sed revera varietas sat distincta *S. acris* haud raro occurrit, quae cum descriptione Linnaei *S. sexang.* supra citata bene convenit foliis brevibus et arte adpressis, quare suspicor, hanc *S. sexangularis* Linnaei verum repraesentare. Nostra vero, *S. boloniense* Lois. nominanda, si omnino Linnaeo innotuit, potius sub formis *S. reflexi* v. *S. rupestris* L. quaerenda, quibus magis affinis est.
  105. (Tab. 1655). Inter varias *Artemisiae maritima* L. formas haec imprimis ad var. *coarctatam* F. Aresch. accedit, quae distinguitur ramis florigeris brevibus, patentibus, fere a basi inde calathia dense spicato- v. capitato-congesta gerentibus. Var. *gallica* (A. *gallica* Willd.), quae in Fl. Dan. tab. 2119 depicta est, ramis adpressis, calathiis erectis, var. *salina* ramis elongatis erectiusculis apice cernuis, calathiis nutantibus distinguendae, etsi habitum a figura nostra satis alienum praebent, tamen formis intermediis inter se conjunctae sunt.
  106. (Tab. 1696). Folium in parte tabulae inferiore non ad *R. glandulosum* Bell., sed ad tab. sequentem (*R. Sprengelii*) pertinet.
  107. (Tab. 1701). Figura dubia, nec sine haesitatione ad *Lamium intermedium* Fr. referenda est; nam aequo bene formam proceriorem *L. amplexicaulis* quam formam minorem *L. intermedii* sistere potest, cum ad dubia solvenda figurae analyticae desint.
  108. (Tab. 1708). *Taraxacum palustre* DC. Foliola periclinii adpressa demonstrant, recte esse deter-

<sup>1)</sup> *S. acris* apud nos saepius insipidum quam sapore acri observatur, quare character ex sapore sumitus ad quaestionem dijudicandam parum valet.

- minatum, sed seapo erecto, foliorum laciinis late triangularibus, foliis nonnullis integris, dentatis differt ab alia forma in pratis Daniae haud raro, quae in Fl. Dan. tab. 1935 nomine Leontod. obliqui (non Fr.) depicta est. Haec seapo deflexo, foliis angustis, pinnatisectis, segmentis linearibus insignis var. *tenuisecta*, nostra vero, quae forsitan cum T. livido W. Kit. identica est, var. *integripolia* appellari possit.
109. (Tab. 1756). *Leonurus Cardiaca* L. var. Haec varietas, in Lauenburgia lecta, quatenus ex iconе judicare licet, parum notabilis est nec nisi foliis glabriusculis, laciinis parum latioribus, corollis pallidioribus a forma vulgari recedens vix digna est, quae nomine particulari ut designatur.
110. (Tab. 1762). Figura mediocris et parum characteristicata, ad specimen macrum confecta, ad *Cardaminem intermedium* Horn. recognoscendam vix juvat. Speciei enim typica forma, apud nos minime rara, plerumque multicaulis est, et insuper foliis radicalibus plurimis rosulatis, foliolis sinuato-dentatis, terminali subreniformi et transverse ovali, siliquis erectis etc. a specimine h. l. depicto recedit.
111. (Tab. 1768). *Carex fulva* haec tabula inscripta, ad plantam e seminibus Norvegicis educatam delineata dicitur. Non autem C. fulvam Good., sed sine omni dubio C. *binervem* Sm. sistere videtur, quae in Norvegia austro-occidentali haud raro occurrit. Figura autem mediocris; melior icon C. binervis data est in Fl. Dan. tab. 2980, dum C. fulva Good. vera in tab. 2435 sistitur.
112. (Tab. 1775, 2). Jungermanniae sphaerocarpae nomen in hac tabula inscriptum est, sed potius *J. polaris* Lindb. (Act. soc. scient. Holm, 23, p. 560) esse videtur ob caulem dense radiculosum, folia remota, haud decurrentia et evidenter immarginata, involucrum longum et clavatum. In rupibus irrigatis Islandiae specimina legit A. Mørch. (S. O. Lindberg, Rev. crit. ic. fl. Dan. p. 36).
113. (Tab. 1784, 1) ex Fries (S. Veg. Scand. p. 363) esset *Peziza Crucibulum* F., sed haec figura, descriptioni Friesianaе valde dissimilis potius *Cyathis* sp. esse videtur (Rostrup).
114. (Tab. 1812). *Viola stricta* Horn. ad Flaskekroen fl. Haun. et in Lauenburgia (Nolte) lecta in textu indicatur, non autem utrum specimen Hauniense an Nolteanum depictum sit. Figura tamen a V. stagnina Kit. admodum variabili vix specificie distincta mihi videtur, et tunc nomen Kitaibelianum lege prioritatis praeferrri debet, ita ut haec forma major V. *stagnina*  $\alpha$ , *stricta* (Horn.) appellari et  $\beta$ , *humilis* alia forma designari debeat, quae aut seorsim aut cum  $\alpha$ , mixta ocurrunt, quamque olim (Haandb. D. Fl. ed. 3, p. 397) minus recte pro V. pratensi Koch habui (cf. Bot. Tidsskr. V, p. 310).
115. (Tab. 1814). *Erythraea littoralis* Fr. est species sat polymorpha, apud nos rarius et fere semper in pratis maritimis obvia, dum E. *Centaurium* L. fere nunquam ad littora maris, sed in campis praticisque siccis satis frequenter occurrit. Nomen igitur bene convenit, neque, ut suadet cl. Wittrock, rejiciendum quia Chironia littoralis Turn. formam ejusdem floribus congestis imprimis respicit. Eadem frequenter E. *linariaefolia* Pers. nominata est, sed observante cl. Wittrock (Bot. not. 1884, p. 112) E. *linariaefolia* (Lam.) alia est species, quare hoc nomen in hanc nostram applicari posse negat, dum vero nomen antiquius Erythraea vulgaris (*Centaurium* vulgare Rafn) praefert. Evidem olim (Haandb. D. Fl.), duce Fries (Novit. p. 73) C. *vulgare* Rafn hujus, C. *Erythraea* Rafn synonymon E. *Centaurii* esse supposui. Sed accurate examine descriptionis Rafnianae persuasus sum, synonyma Rafnii rectius esse adhibita ab Hornemanno, qui specimina Rafnii sine dubio viderat, cum in textu tabulae nostrae C. *Erythraea* Rafn synonymon E. *littoralis* esse statuerit. Rafn enim C. *vulgare* suo folia *acuta*, corollae tubum elongatum adscribit, C. *Erythraea* Rafn vero foliis obovatis *obtusis* describitur, et praeferea C. *vulgare* in pascuis praticisque frequentem dicit, quod bene in E. *Centaurium*, nec in E. *littorale* quadrat, quam non nisi unico loco Bornholmiae vidit. Hisce igitur rationibus commotus nomen certissimum E. *littoralis* Fr. praferendum esse censeo E. *vulgari* Wittr., quatenus nomini Rafniano fundatum est.
116. (Tab. 1863). Nomine Tritici littorei Schum. planta junior *Agropyri* cuiusdam depicta est, quae valde dubia est. Ob colorem glaucum et folia involuta ad statum hand plane evolutum A. *acuti* DC. referri potest, etsi paleae longe acuminatae potius ad A. *repens* (L.) spectant. Ipsum T.

- littoreum Schum. (Fl. Siaell. p. 38) est species dubia, ex brevi descriptione tamen suspicari licet. A. acutum autori ante oculos fuisse.
117. (Tab. 1870). *Allium vineale* L. haud bene repraesentatur in hac tabula, quae ad specimen luxurians delineata est. In Fl. Dan. tab. 2227 forma minor ejusdem speciei sistitur<sup>1)</sup>. Ab A. Kochii Lge. (Fl. Dan. tab. 2716), specie affini, nostra differt foliis latioribus, colore florum pallide roseo (nec atropurpureo), staminibus longius exsertis etc.
  118. (Tab. 1888). *Carex Lyngbyei* Horn., stirps rarissima, non nisi in insulis Faeroensibus lecta est. A Drejero (Revis. crit. Car. bor. Nr. 37) species legitima habetur, a C. cryptocarpa C. A. Mey. (filipendula Drez.) squamis bractealibus longissime aristatis, serrulatis, a C. maritima Müll. colore viridi (nec lutescente) dignoscenda. Cum autem squamae C. cryptocarpae varient acutae v. magis minusve aristatae, suspicor, C. Lyngbyei hujus esse varietatem.
  119. (Tab. 1896, 1). Haec figura non est Jungermannia incisa Schrad., ut in teetu indicatur, sed J. exsecta Schmid. „ob habitum, folia subcomplicata, haud undulata nec apice bifida, sed acutissime et grossissime serrata (non tamen ut in figura, in margine ventrali)“ (S. O. Lindberg, Rev. crit. Fl. D. p. 40).
  120. Tab. 1925 non est Festuca loliacea (Huds.) Curt., ut in textu nominatur, sed specimen maerum F. pratensis Huds. panicula superne spicaeformi (var. pseudololiacea Fr.), qualis haud raro in solo maeriore occurrit. Vera F. loliacea Curt. (F. elongata Ehrh., Brachypodium loliaceum Fr.) in Fl. Dan. tab. 2761 depicta est.
  121. (Tab. 1934). Haec figura, secundum expositionem Noltei (Novit. fl. Holsat. p. 61) ad Gochleariam danicam ut forma integrifolia relata est. Sed specimen delineatum, in Groenlandia lectum, et a C. danica L. et a C. officinali differt siliculis arenis!, a C. danica insuper foliis radicalibus cordato-reniformibus (nec hastatis), integerrimis, petalis majoribus etc. recedit. Ideo in Conspl. fl. Groenl. p. 35—36 exposui rationes, quibus adductus sum, plantam in Groenlandia satis vulgarem esse C. groenlandicum L., et brevis diagnosis Linnaeana (foliis minimis, carnis, cordatis v. reniformibus, obtusis, integerrimis v. utrinque dente unico obsoleto notatis) huic opinioni non obstat. Planta nostra non solum in Groenlandia, sed quoque in Islandia et Finnmarkia observata est, quod etiam de sua C. groenlandica observat Linnaeus. (Specimina Scandinaviae borealis, nomine C. arcticae Fr. vulgo designata ab hac vix differunt).
  122. (Tab. 1935). Non est Leontodon obliquus Fr. (Fl. Hall. p. 125; Taraxacum erythrospermum Andrz., Fl. Dan. tab. 2594) sed Taraxacum palustre var. tenuisecta (cf. Not. ad Tab. 1708).
  123. (Tab. 1942). Haec forma Equiseti arvensis L., in Groenlandia late dispersa, magis frequens quam forma typica et quidem haud raro fructifera lecta est. Omnino cum specimine in E. Friesii herb. norm. VIII, 99 nomine E. arvensis var. alpestris Wahlenb. distributo convenit, et ad hanc varietatem eam retuli, non obstante quod tam Wahlenberg quam Milde (Monogr. Equiset. p. 222, tab. 1, fig. 3) hanc ut sterilem descriperunt.
  124. (Tab. 1986). In herbario horti Hauniensis adest specimen ad littora Cimbriae occidentalis lectum (Nolte), figurae exacte respondens et verosimiliter ejusdem specimen originale. Sed tam figura quam planta ipsa Noltei spicā erectā, spiculis approximatis et paleis obtusis facile distinguitur ab Agropyro acuto (DC.) in Fl. Dan. tab. 3004 depicto, in Daniae littoribus arenosis frequente, cuius forma microstachya optime convenit cum Triticō acuto DC., forma megastachya cum A. adfini Dethard. Plantam h. l. delineatam, characteribus supra datis merito separandam A. obtusiusculum appellavi (1856), cuius synonymon est A. hebestachyum Fr. (1857). Ubique rara videtur, et forsitan recte cl. F. Areschoug suspicatus est, eandem A. juncei et A. acuti esse hybridam progeniem.
  125. Tab. 1993 in textu Ranunculus tripartitus DC. appellatur, et eodem nomine a Nolteo (Nov. fl. Holsat. p. 51) descripta est, sed verus R. tripartitus DC., Europae australioris civis nec in Dania hucusque observatus differt floribus minutis, petalis calyci aequilongis (nec duplo majoribus), staminibus 5—10 etc. Prius (Haandb. D. Fl. ed. 3, p. 418) ad Batrachium confusum

<sup>1)</sup> In nota ad Tab. 2227 observatur, tabulam Fl. Dan. 1870 (errore Tab 2170 citatum) sistere A. vineale L. statu adultiore, sed in hac tabula non specimen *adultius*, sed *procerrius* sistitur.

Gren. et Godr. eum retuli, sed teste cl. F. Schultz, qui hujus specimina authentica vidit, nostra species ab hoc aliena est, et potius ad *B. Petiveri* Koch (forma minor) referenda est. Ceterum figura nostra, etsi habitum satis bene reddit, tamen in eo peccat, quod folia submersa bipinnatisecta, nec palmatisecta, depicta sunt, et folia tripartita et capillacea vix naturae convenienter disposita sunt.

126. (Tab. 2057). *Mentha latifolia* Nolte (M. hirsuta var. latifolia Horn.). In nota adjecta Horne-mann merito dubium movit, utrum revera species haec fundata sit, an potius varietas M. hirsutae (aquaticae) haberet debeat. Non enim differre videtur a *M. aquatica* var. *verticillata* (M. sativa Fr. ex p.), in qua foliorum latitudo valde variabilis est. Figura sistit formam ♀ statinibus brevibus, stylo exerto, qualis dimorphia sexualis, in *Menthis* frequenter observata, forsitan plures s. d. species explicare potest.
127. (Tab. 2059). *Senecio saracenicus* L. appellatur in textu planta exacte conveniens cum *S. salicetorum* Gren. et Godr. (Fl. Fr. 2, p. 120), qui differt a *S. saracenicus* Wallr. (*Solidago saracenia* Fuchs, *Senecio Fuchsii* Gmel.) rhizomate repente, foliis superioribus sessilibus et semiamplectentibus, omnibus argute serratis, dentibus aequalibus erectis (nec patulis), floribus in calathio 7–8 (neque 4–5). Specimen ad Albim lectum est; in Dania vix vere indigena.
128. (Tab. 2101). *Alchemilla fissa* Schummel. Specimen faeroense, a beat. Forchhammer lectum, h. l. depictum est; postea cl. Rostrup pluribus locis insularum faeroensium eandem legit et (Bot. Tidskr. IV, p. 30) descriptis. Planta silesiaca, ad quam relata est, in Wimm. Fl. v. Schlesien vol. 2 in titulo depicta, non nisi characteribus levioribus recedit a faeroensi (foliis subglabris nec adpresso sericeis, lobis brevioribus et latioribus, panicula magis effusa), ceterum ad unam eandemque speciem referendae sunt, quae, observante cl. Wimmer (l. c. I, p. 143) multo magis A. vulgaris quam A. alpinae affinis est. Sed A. conjuncta Bab. (Man. ed. 7, p. 101) in insulis faeroensibus a Trevelyan lecta, quam Nyman (Consp. p. 238) inter synonyma nostrae posuit, certissime cum hac haud conjungi potest. Babingtonii A. conjuncta enim non nisi statura proceriore, foliorum segmentis basi conjunctis et inferioribus deorsum spectantibus differit ab A. alpina, et speciminibus Britanicis a cl. Bennett missis convictus sum, hanc toto coelo tam a figura Fl. Dan. quam a speciminibus a cl. Rostrup lectis differre. Quare haec nostra foliis usque ad medium fassis (nec basi solum conjunctis), subtus pubescentibus, supra viridibus, segmentis infer. invicem longe distantibus distincta, A. fissa Schumm. var. *faeroensis* jure appellari debet.
129. (Tab. 2126). Nomen antiquius hujus speciei est *Encalypta contorta* Hopp. Bot. Taschenb. 1800 (*Bryum contortum* Wulf. in Jacq. Coll. 2, p. 236), postea E. streptocarpa Hedw. appellata (1801); synonymon alterum est E. grandis Sw. (1800) (S. O. Lindberg l. c.).
130. (Tab. 2141). Nomina in textu commutata sunt, ita ut fig. 1 *Agaricum stercorearium* („in stereore bubulino et in pratis“) exhibet; fig. 2 vero est *A. pithynus* Fr. (A. tener Schum.) „in foliis dejectis Pini“.
131. (Tab. 2153, 2). Sphaeria coarctata Sch. a Streinz (Nomencl.) ad Diatrypen lanciformem Fr. relata est, quae determinatio valde dubia est. (Rostr.).
132. (Tab. 2160, 2). „Sphaeria foedans Fr. (Sphaeria nitida Schum.) non est Massaria foedans (Fr.) de Ntrs. nec omnino Fungus, sed *Pyrenula nitida* Schrad. esse videtur“. (Rostr.).
133. (Tab. 2173). Non est *Lychinis triflora* R. Br., ut textus indicat, sed L. affinis J. Vahl (*Melandrium involucratum* β, *affine* Rohrb. in Linnaea 1869, p. 217). Vera L. triflora (*Melandrium triflorum* J. Vahl), quae in Groenlandia quoque occurrit et in Fl. Dan. tab. 2356 depicta est, differt a nostra calyce fructifero minus inflato, magis dense glanduloso et imprimis seminibus grosse tuberculatis, non marginatis (nec laevibus, anguste marginatis).
134. Tabulae 2194–96 in textu commutatae sunt, ita ut in Tab. 2194 (ut Jungermannia caespiticia descripta) *J. pumila* With., in Tab. 2195 (pro *J. compacta*) *J. caespiticia* Lindenb., et in Tab. 2196 (pro *J. pumila*) *Scapania compacta* (Roth.) Lindenb. repraesentatur.
135. (Tab. 2215, 3). Indicatur in textu, plantam h. l. depictam crescere „in foliis Hieracii silvatici“, sed folium h. l. depictum est *Lampsanae communis*, in qua (nec in Hieracii) haec forma

- Aecidii saepe occurrit, quae enomin specificum „Hieracii“ minus aptum videtur, et in *Pucciniam Lampsanae* mutantum est (Rostr.).
136. (Tab. 2216, 2). Fungus valde dubius, a nemine postea observatus (R.).
  137. (Tab. 2219). Non est Aecidium, sed maculae forsan morsu insectorum productae (R.).
  138. Tab. 2231, Arenaria marina dicta, non est *Lepigonum marinum* Wahlb., quod radice crassiore, perenni, floribus majoribus, seminibus laevibus, plerumque alato-marginatis distinguitur, et quod in Fl. Dan. tab. 740 depictum est. Haec figura autem ad *Lepigonum salinum* (Presl.) referenda est, et quidem ob semina tuberculata ad specimen var. *neglectae* (L. neglectum Kindb., Lge. Haandb. ed. 3, p. 334) delineata est. Semina autem indistincte variant laevia v. tuberculata, et cum reliqui quoque characteres ad distinguendum inter 2 species (L. *lejospermum* et L. *neglectum*) vix sufficient, in unam (L. *medium* Fr. etiam includentem) conjunxit cl. Leffler (Oesterr. bot. Zeitschr. 1869), sed nomen ab eo datum, L. (*Spergularia*) caninum, jure prioritatis L. *salino* postponendum erit.
  139. (Tab. 2233). Non est Rosa inodora Fr., ut in textu dicitur, quae species, R. rubiginosae proxima, in Fl. Dan. tab. 2906 sistitur. Figura nostra evidenter non ad Rubiginosas, sed ad Caninas pertinet, forma foliis glanduligeris, petalis pallidis distinguenda.
  140. (Tab. 2238). *Melampyrum pratense* L., non parum variabile, apud nos formis hisce praecipue ludit: 1, *angustifolium* (M. *montanum* Johnst.), gracile, saepe hirtulum, foliis linear-lanceolatis, bracteis integris v. basi breviter dentatis; 2, *integerrimum* Doell., foliis lanceolatis, integerrimis; 3, *latifolium* Bab. (ovatum Spenn.) glabrum, robustius, foliis lanceolato-ovatis, bracteis basi bidentatis v. subintegratis; 4, *laciniatum* (M. *laciniatum* Kosh et Zinger, Bull. Mosc. 1881, p. 3, tab. 3) foliis anguste lanceolatis, bracteis petiolatis, basi subcordata profunde laciniatis, laciniis utrinque 2–4, corolla calyce duplo longiore. Ad hanc formam (4) pertinet figura h. l. picta, sed dolendum est, non indicatum esse locum, in quo lecta est; haec enim rarer est quam reliquae formae (legi ad Margretelund Jyllandiae), ceterum in Rossia hinc inde occurrit, et nuperime e Gallia australi specimina accepi a cl. Hervier lecta. — Observandum est, in textu hujus tabulae verba quaedam deesse, et contextus ita restituendus est: „bracteis lanceolatis, superioribus basi utrinque laciniatis, calycibus corolla triplo brevioribus“ etc.
  141. *Lathyrus Aphaca* L. (Tab. 2245) inter plantas in flora nostra rarissimas hodie locis, ubi olim lectus est, non adest (Falstria, Kylling; Fionia ed Odense, ipse 1835–36), et in posterum diligenter quaerendus. Idem valet de Aspidio montano Sw. (Tab. 2250), quae species, *Cystopteris montana* Bernh. in loco Daniae unico, ubi observata erat (Knapstrup Sjaellandiae, Hofman Bang) jamdiu frustra quaeritur.
  142. (Tab. 2270). In tabulae hujus textu figureae 2 et 3 quoad nomina et descriptionem commutatae sunt, ita ut fig. 2 non *Merulium tortilem*, sed *Craterellum crispum* sistit, et fig. 3 non *Cantharellus undulatus*, sed *Merulius tortilis* inscribendus est. Ceterum fungus h. l. *Merulii tortilis* nomine designatus admodum dubius est, et locus in systemate nondum certus. Ita Streinz ad Leotiam lubricam, Fries olim (Syst. mycol. I, p. 322) eum ad *Cantharellos* duxit, postea (S. Veg. Scand. 2, p. 329 not.) eundem pro *Hygrophoro* abortivo summis et ad genus ambiguum *Phlebophorae* Leveillé pertinere suspicatus est. (Rostr.).
  143. (Tab. 2274, 1). Non est P. *purpurea*, sed a Friesio ad P. *humosam* (= *Crouania humosa* Fck.) relata. (R.).
  144. (Tab. 2287). *Juncus inundatus* Drej. non est genuina species, sed inter J. *balticum* Willd. et J. *filiforme* L. ambigua forma, in Jyllandia boreali-occidentali et in Scania observata. Olim J. *baltici* subspeciem, habitu et characteribus facile recognoscendam eum habui, sed cum semina saepius abortiva inveniantur, suspicari licet, prolem hybridam J. *baltici* et *filiformis* esse, in quorum consortio specimina plurima in Jyllandia lecta nuper misit cl. J. K. Jeppesen. Haec suppositio confirmatur observationibus in Scania factis a cl. Lidforss (Bot. not. 1885, p. 185) et posthaec igitur rectius J. *baltico* × *filiformis* Lidforss erit appellanda.
  145. (Tab. 2288). *Rumex Helolapathum* Drej. non species propria, sed subspecies notabilis R. *Hipopolathi* Fr. habenda est, a qua statuta humiliore, foliis minoribus, perigonii phyllis interioribus minoribus magisque obtusis praecipue differt.

146. (Tab. 2289). Nomen in textu positum, *Arenaria caespitosa* postea (in corrigendis fascieculi 39) in *Spergula caespitosana* J. Vahl mutatum est. Genuina autem est *Sagina*, proxime affinis *S. nivali* Lindbl., cuius figura in Fl. D. tab. 2961 data est. Cl. Nordstedt (Bot. Not. 1880, p. 152) censem, eandem esse formam densam *S. nivalis*, sed non obstante quod staminum numerus variat, tamen in Groenlandia, ubi utraque species occurrit, modo crescendi et aliis notis ita differunt, ut distinctionem, cuius rationes in *Consp. fl. Grønl.* exposui, servare non haesitarem.
147. (Tab. 2295). *Platypetalum purpurascens* R. Br. (Fl. Melv. 1824) ad *Braya* genus referri debet, et nomen antiquius *Braya glabella* Richards. (Frankl. voy. 1823) restituendum erit.
148. (Tab. 2296). *Turritis mollis* Hook. Postquam *Turritides* hodie vulgo intra genus *Arabidis* receptae sunt, nomen specificum erit mutandum, cum *Arabis mollis* Stev. jam antea adsit, quare in *Consp. fl. Grønl.* nomen nostrae speciei in *Arabis Hookeri* mutatum est.
149. (Tab. 2333, 3). *Sphaeria Castaneae* Fr. non identica est cum *Sph. Cast.* Schum. Videtur *Sphaerella maculaeformis* Auersw. in figura hac depicta. (R.).
150. (Tab. 2337, 1). Non est *Tubularia*. Vide Rostrup in Act. soc. scient. Haun. 1884. (R.).
151. (Tab. 2343). *Poa pendulina* J. Vahl appellata non est *Poa*, sed ad *Glyceriae* subgenus (Arctophila Rupr.) referenda est. Synonymon autem allatum, *Glyceria pendulina* Laestad. hic non pertinet; planta enim Lapponica hoc nomine designata, satis superque a Groenlandica differt, quod in observationibus ad Fl. Dan. Suppl. tab. 126, ubi vera *Glyceria pendulina* Laest. depicta est, probare conatus sum. (Confer praeterea *Consp. fl. Grønl.* p. 167). Itaque plantam nostram nomine *Arctophilae effusae* designavi.
152. (Tab. 2364). *Corallorrhiza ericorum* Drej., primo in Kroy. Tidskr. 2, p. 429 ad specimen a me in ericetis prope Kjoge lecta descripta, vix speciem autonomam, sed potius varietatem, e statione peculiari forsitan ortam *C. innatae* R. Br. constituit. Hujus in tab. 2363, figura data est, *C. virescens* Drej. inscripta.
- 152 a. (Tab. 2368). *Carex pratensis* Drej., species rarissima, in Groenlandia occidentali paucis locis lecta, a Drejero, nominis autore (Rev. crit. car. bor. Nr. 16) uberioris descripta est. Extra Groenlandiam non indicatur, nisi forte cum haec identica sit *C. adusta* Boott, Americae borealis incola, quae tamen ex descriptione nonnullis characteribus differt a nostra. Cum autem hujus specimen authentica non viderim, dijudicare nequeo, an forte *C. pratensis* varietas v. subspecies *C. adustae* haberit possit.
153. (Tab. 2370). *Carex haematolepis* Drej. Planta groenlandica, h. l. depicta, genuinam hoc nomine a Drejero descriptam formam sistit. Quae eodem nomine a Blyttio (Norg. Flora, 1, p. 219 sub *C. salina*) descripta est, haud parum a nostra differt; haec, Norvegiae et Sueciæ occidentalis civis, ab E. Fries (Ind. sem. Ups. 1857) *C. kattegatensis* appellata, a typo Drejeroi differt culmo elatiore, laevi, spicis ♀ longius pedunculatis, squamis ♀ nervo lato viridi excurrente aristatis, et facile speciem distinctam repraesentat. Ceterum tam Blytt (l.c.) quam Almquist (Hartm. Skand. Fl. ed. XI) utramque ad *C. salinam* Good. ducunt, ita ut haec seriem continuam a *C. subspathacea* ad *C. cryptocarpam* Mey. format. Non obstante quod propter formas intermedias distinctio difficilis est, aegre crederem, plantas inter se tam differentes (quibus tunc *C. Lyngbyei* associari debet, cf. not. ad tab. 1888) unius speciei formas esse.
154. (Tab. 2373). *Carex fuliginosa* Schkuhr vix cum nostra planta, sed potius cum *C. frigida* All. ex Alpibus Europæ australis conjungi debet. Planta h. l. depicta, Groenlandiae, Lapponiae et Norvegiae civis, variis etsi characteribus a *C. fuliginosa* Sternb. et Hopp. recedit, huic a variis autoribus subsumta est (*C. fuliginosa* β, *misandra* O. F. Lang). Sed ob ambiguitatem nominis *C. fuliginosae* nomen certum *C. misandreae* R. Br. praeferri debet.
155. (Tab. 2402). *Poa costata* Schum. Characteres, quibus haec planta distinguatur, levioris momenti sunt, et habitus omnino *P. pratensis* L., quare vix nisi hujus varietas haberi potest, tanto magis quia *P. pratensis* formis inumeris inter se satis distinctis variat. A. nonnullis cum *P. compressa* L. conjungitur, quae tamen magis aliena est.
156. (Tab. 2414). *Rubus discolor* est nomen ambiguum, in varias species applicatum ideoque rejiciendum.

- ciendum. In hac tabula sistitur *R. villicaulis* Kohl. (*R. discolor*  $\beta$ , pubescens Lge. Haandb.), species in Dania et terris vicinis haud rara.
157. (Tab. 2423). *Lappa tomentosa* Lam. jam in Fl. Dan. tab. 642 delineata est, ejusque formam typicam tab. nostra in fig. B reddit, fig. A vero ejusdem var. *denudatam* Lge., cuius icon magis completa exstat in Fl. Dan. tab. 2918. Figura principalis nostra varietatem singularem sistit pedunculis valde elongatis, calathiis paucis, depresso-globosis, parce araneosis, quam var. *oligoccephalam* appellavi.
158. (Tab. 2425). Planta conspicua h. l. depicta vario modo determinata est. In textu Hieracium prenanthoides Vill. appellatur, sed ab hujus forma typica, qualis in Norvegia et in Europa australi occurrit, valde differt, et si definitioni Friesianae fides habenda est, potius ad „Foliosa“ quam ad „Prenanthoidea“ referri debet, ob caulem dense foliatum, ligulas glabras (nec ciliatas), achenia atrofusca (nec pallida). Beat. E. Fries olim (Symb. Hier. p. 184, Epier. p. 125) H. crocato Fr. eam adsociavit, postea in litteris pro H. aurato suo declaravit, et sub hoc nomine in Conspl. fl. Gronl. eam enumeravi. Et quidem descriptio H. aurati Fr. (Epier. p. 124) sat bene cum nostro specimine convenit. E contrario cl. Lindeberg in litt. ad *H. strictum* Fr. retulit, quare inter species criticas adhuc manet. Altera vero species in Groenlandia australi hinc inde obvia, a me in Conspl. fl. Gronl. minus recte cum nostra conjuncta, ad H. prenanthoidem ut var. rigorosam (Lest.) dicit cl. Almqvist (Vet. Akad. Öfversigt 1884, p. 49).
159. (Tab. 2461). *Aira Wibeliana* Sond. Specimen in hac tabula juvenile et analyses imperfectae. quare Liebmann eandem speciem in Fl. Dan. tab. 2522 iterum pingi curavit.
160. (Tab. 2473). *Gnaphalium uliginosum*  $\beta$ , glabrum Koch omnino eadem est planta ut *G. nudum* Hoffm. (1791). Hoc nomen longe antiquius retinui, quia et habitu et variis characteribus facile a *G. uliginoso* discernitur, et etiamsi cum hoc mixtum in locis natalibus crescit, nullas formas transitorias observavi.
161. (Tab. 2488). Hoc loco depicta est *Salix groenlandica* Lundstr. (*S. arctica* R. Br. et pl.), de cuius differentia a *S. arctica* Pall. conferri potest Lundstrom (Nov. Act. Upsal. 1877) et Conspl. fl. Gronl. p. 108.
162. (Tab. 2492, 1). *Dicranum crispum* Hedw. hodie est *Dicranella*, sed non confundi debet cum specie homonyma ejusdem generis, *Bryum crispum* Schreb. Cum nomen Schreberianum prioritate gaudet (1771) prae Hedwigiano (1789), fas erit speciem Schreberi *Dicranella crispa* appellare, et species nostra, cuius synonymon antiquius est *Bryum vaginale* Dicks. (1793) tunc *Dicranella vaginalis* Lindb. erit appellanda. Vera *D. crispa* (Schreb.) nomine *Dicranellae Schreberi* (Hedw.) Schimp. in Fl. Dan. tab. 2810 depicta est (vide Lindb. l. c.).
163. (Tab. 2495, 2). *Tortula ruralis* Hedw. Figura G eliminanda est, cum peristomium false delineatum sit (Lindb. l. c.).
164. (Tab. 2506, 1). *Hypnum scorpioides* L. Folia falso enervia depicta sunt. Synonymon hujus est *H. crassum* Schum. Enum. fl. Sjell. secundum specimina in herbario Schumacheri; hoc nomen vero in Fl. Dan. tab. 2441 haud recte ad *H. cordifolium* relatum est (Lindb. l. c.).
165. (Tab. 2520). Nomine *Poa cenisiae* in hac tabula sine ullo dubio sistitur *Poa flexuosa* Wahlenb. (1824) cuius aliud nomen (eodem anno publicatum) est *P. arctica* R. Br. (Fl. Melv.). Plures autores (Koch, Nyman etc.) cum *P. cenisia* All. conjungunt, sed haec vulgo identica habetur cum *P. distichophylla* Gaud., quae secundum specimina ex Helvetia et Pyrenaeis (comparata descriptione in Gren. et Godr. Fl. Fr. 3, 544) valde differt a planta Scandinavica et Groenlandica, quare pro hac nomen Wahlenbergii, pro planta Alpium nomen Allionii servandum erit.
166. (Tab. 2559). „Aspidium angulare“ ad specimen in insula Christianso lectum delineatum, est *A. aculeatum* (L.) Sw. (*A. angulare* Kit.), quod nomen a Linnaeo jam datum servari debet. Praeterea a botanicis Brittanicis nomine *A. angularis* alia forma designatur, quae in Dania desideratur.
167. (Tab. 2582). Haec tabula *Glyceria maritima*  $\beta$ , palustris (Fr.) And. signata est, sed cum *G. maritima* typica aegre conjungi potest. Planta h. l. depicta in Groenlandia haud raro obvia, variis formis ludens, ex descriptione *G. arcticae* Hook. (Fl. Bor. Amer. 2, p. 248) sat bene convenit. Attamen, cum figura in opere Hookeriano citata (tab. 229) ad specimen macrum et

juvenile facta sit, non sine haesitatione in Conspl. fl. Gronl. nomen Hookeri in pl. groenlandicam applicavi.

168. (Tab. 2592). Haec planta, observante cl. Kerner et pl. autt., non est *P. cinerea* Chaix, quae modo in Alpibus et quidem rarissime occurrit, sed *P. arenaria* Borkh. (Fl. Welt. II, p. 248) in Europa media haud rara. Synonymon *P. incana* Moench huic respondet, dum vero *P. incana* Lam. est alia species, foliis trifoliatis diversa, quare illud nomen pro nostra adhiberi nequit. In Fl. Dan. tab. 2540 huic affinis *P. verna* L. depicta est. Nonnulli (v. c. Kerner) contendunt, hoc nomen ad *P. maculatam* Pourr. spectare, et negari non potest, plures characteres et synonyms cum hac convenire, sed tam loca natalia a Linnaeo *P. vernae* adscripta („in pratis siccioribus et campus frequentissime“) quam tempus florendi („floret cum Tulipa et Anemone nemorosa“) minime cum *P. maculata*, sed optime cum *P. verna* nostra convenient. Haec autem sine dubio est species collectiva, 2 species affines includens, ita ut nomen aequo jure in utramque applicari potest, cum autem *P. maculata* aestate floreat, huic nomen „vernae“ parum appropriatum videtur. Neque opinioni cl. Kernei assentior, Linnaeo *P. opacum* nostram ingnotam fuisse et *P. opacum* Linnaei esse *P. verna* nostram, nam descriptio *P. opacae* L. „caulibus filiformibus, foliis radicalibus 5—9 foliolis compositis, magis villosis“ etc. longe melius *P. opacae* nostrae quam *P. verna* convenit.
169. (Tab. 2594). *Taraxacum erythrospermum* Andrz. (Bess. Fl. Podol. 1822) est nomen serius datum quam *T. corniculatum* (Kit. sub Leontod., in Schult. Oesterr. Fl. 1814) et huic igitur postponendum. Aliud synonymon est Leontodon obliquus Fr. Nov. fl. Suec. ed. 1, 1814). Et nomen Kitaibelii quoque praferendum, quia e charactere facile discernendo, appendice enim corniformi squamarum periclinii, sumtum est, dum color acheniorum minime constans, saepe enim fusco-cinerens (nec rufus) est.
170. (Tab. 2597). Haec tabula, *Hieracium rigidum* inscripta, teste cl. Lindberg, sistit *H. Friesii* Hartm., quod nomen includit *H. gothicum* Fr. et *H. rigidum* Fr. ex p., dum vero *H. rigidum* Hartm. (*H. tridentatum* Fr.) in Fl. Dan. tab. 3040 repraesentatur.
171. (Tab. 2607). *Polypodium rhaeticum* L. secundum Milde (Sporenpl. p. 22) vix hue pertinet, sed *Athyrium* Fil. foeminae forma est, h. l. vero depictum est *Athyrium alpestre* (Hopp.) Milde (*Polypodium rhaeticum* Vill., non L.) ob indusium (si omnino adest) minutum et fugacissimum a nonnullis inter Polypodia, ab aliis (v. c. Milde l. c.) in *Athyrium* genere quoad habitum simillimo ponitur.
172. (Tab. 2615, 2). Observat cl. Lindberg (l. c.), hanc tabulam male delineatam et coloratam esse, quare non bene *Orthotrichi fastigiati* habitum reddit. Ita v. c. calyptra glaberrima depicta est, quod cum natura non convenit.
173. (Tab. 2621, 1). Figura cura Liebmanni depicta, sed sine descriptione v. specimen originali relata, in schedula *Hypnum sarmentosum* appellata, minime cum hoc convenit, et a me, etsi cum dubio, ad *H. aduncii* formam relata est. Cl. Lindberg autem monuit (l. c.), figuram sistere *H. (Harpidium) exannulatum* Br. & Sch., sed analyses ex parte esse erroneas.
174. (Tab. 2642). *Avena hybrida* Peterm. (*A. intermedia* Lindgr.) neque hybrida neque species distincta inter *A. fatuam* et *A. sativam* media esse videtur, sed non nisi *A. fatuae* L. varietas paleis glabris (nec fulvo-hispidis), aliis notis vix recedens, quare *A. fatua*  $\beta$ , *glabrescens* Coss. appellanda erit.
175. (Tab. 2643). *Arena elatior* f. *typica*, sic appellata, etsi rarissime observatur, quia flores spiculorum magis quam in forma communi completae sunt, omnes nempe ♀ aristatae, cum in vulgaris flos inferior ♂ aristata, superior vero ♀ mutica. Haec forma igitur probat, distinctionem inter Avenam et Arrhenatherum esse artificiale, utpote charactere haud constante fundatam.
176. (Tab. 2657). *Euphrasia parviflora* Fr. var. *imbricata* ex descriptione optime respondet Bartsiae imbricatae Lapeyr. a Pyrenaeis. Forma nostra, in pascuis maritimis hinc inde abundanter crescentis, ab E. officinali bene distincta, magis accedit ad E. parvifloram Fr. floribus minutis, indumento canescente etc. et huic igitur titulo varietatis adjunxi.
177. (Tab. 2661). *Hieracium integrifolium* Lge. Optima, quantum video, species, minime cum affinibus *H. murorum* v. *H. vulgato* confundenda, quam per c. 20 annos vivam observavi, paucis

- modo Jyllandiae locis crescere cognita est, in aliis terris dubia et saltem rarissima. Circa Parisios lecta specimina (J. Vahl) huic proxima sunt, etiam specimen in Norvegia (Vestfjordalen) a beat. Th. Jensen communicatum valde simile, nuper quoque beat. v. Uechtritz (Schles. Phanerog. 1883, p. 10) plantam in Silesia detectam pro varietate hujus declaravit (H. integrifolium  $\beta$ , alpestre v. Uechtr.).
178. (Tab. 2663). *Lappa intermedia* Lge. (sub *Arctio*, 1843). Hoc nomen haud servari potest, cum jam antea sub 2 aliis nominibus descripta est: *L. macrosperma* Wallr. (Linnaea 1840, p. 639) et *L. nemorosa* Lej. (sub *Arctio*, Fl. Belg. 3, p. 129, 1836). Nomine igitur primum dato *L. nemorosa* (Lej.) Körn. erit appellanda, tanto magis quia etiam apud nos semper in silvis occurrit. De synonymia conf. ceterum Körnicke (Schr. phys.-oekon. Gesellsch. z. Königsberg 1864, p. 63, 1867, p. 14) et Lange (Bot. Tidskr. V, p. 292). Quid sit *Arctium nemorosum* a Babington (Man. ed. 7, p. 197) ab *A. intermedio* (*A. pubens* Bab.) specificie distinctum, coniectare nequeo.
179. (Tab. 2664). *Orchis majalis* Rehb. Plerisque est *O. latifolia*, sed cum Linnaei *O. latifolia* evidenter species collectiva sit, nomen *Reichenbachii* certum et clarum, icone optimo illustratum. praetuli. Ab *O. incarnata* L. (Fries) bene distincta, in Dania nonnullis locis abundat, sed in locis plerisque *O. incarnata* multo rarius occurrit.
180. (Tab. 2703). *Scirpus bifolius* Wallr. habitu et rationibus quibusdam biologicis, non autem characteribus e flore fructuque summis differt e *S. rufo* Huds., quare hujus subspecies potius quam species distincta esse videtur. In Dania paucis modo locis occurrit et ubique rara esse videtur. Semina matura non legi, quare an constans sit, culturā probare non potui.
181. (Tab. 2705). *Agropyrum strictum* Deth. Plures autores suspcionantur, hybridam esse prolem, ex *Elymo arenario* L. et *Agropyro* quodam ortam, quae opinio eo confirmatur, quod modo rarissime et praecipue inter parentes suppositos, in Dania et Scania non nisi unico loco, in Germaniae borealis littoribus paucis locis observatum est. Gärcke (Deutschl. Fl. ed. 13, p. 459) *Agropyrum acutum*, Areschoug (Skånes Fl. ed. 2, p. 498) *A. junceum* parentem existimat, ad cuius quaestionis solutionem tamen experimenta foecundationis artificialis vix facta sunt.
182. (Tab. 2708). *Primula variabilis* Goupl. Ut synynom antiquius citatur *P. brevistyla* DC., sed etiamsi in confessu esset, hoc nomine hanc ipsam formam designatam esse, nomen improprium videtur, quia in hac ut in multis *Primulae* speciebus forma brevi- et longistyla adest. Nomen „variabilis“ e contrario optime convenit, cum haec forma magis quam reliquae *Primulae* colore et magnitudine corollae etc. variationes innumeras praebat, de quibus conferri potest Bot. Tidskr. XIV, p. 147.
183. (Tab. 2714). Quare cl. Westerlund (Monogr. Atripl.) nomen Drejeri (*Atriplex longipes*) in *A. stipitatum* emendavit, nescio. Ceterum vix est species legitima, cum flores stipitatos non in hac sola observare licet, sed in aliis quoque (*A. calotheca* et *hastata*) flores sessiles et pedunculati indistincte occurrant. Suspicio igitur, hanc esse aut formam *A. patulae* L., aut potius forsitan hybridam progeniem hujus et *A. calothecae* (Rafn).
184. (Tab. 2718). Jam alibi observavi (Bot. Tidskr. X, p. 259) specimen in hac tabula depictam a forma typica Rosae dumetorum foliis magis coriaceis et imprimis hypanthio pulposo differre, et potius esse formam *R. coriifoliae* Fr. sepalis deciduis distinctam. Formam hanc ambiguam cl. Scheutz (Vet. Akad. handl. 1873, p. 30) nomine *R. Langei* designavit, sed vix species propria haberi potest, et igitur *R. coriifolia* \* *Langei* (Scheutz) potius appellanda.
185. (Tab. 2720). *Rubus Arrhenii* Lge. Ultimis annis haec species pluribus locis Slesvigiae et Germaniae borealis lecta est, et postquam fructus maturos, qui tune mihi ignoti erant, obtinui, tales in Fl. Dan. tab. 2833 depicti sunt. Observari debet, stamna in figura nimis longa esse picta, bene enim cl. Focke observavit, hanc prae omnibus aliis Ruborum speciebus staminibus brevissimis esse dignoscendam. Petala sordide luteola-albida descripsi; sed haec nota minime constans est, vulgo enim alba, rarius pallide rubella occurunt.
186. (Tab. 2731). Specimen originale e Groenlandia hujus tabulae *H. atratum* Fr. ab ipso E. Fries determinatum est, sed revera tam arte cum *H. murorum* conjuncta sunt specimina Groenlandica, ut facile crederem, formam arcticam *H. murorum* sistere. E. contrario cl. Lindeberg (Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 40) nostram tabulam ad *H. nigrescentem* Willd. citat, et quoque cl.

- Almquist (Vet. Akad. öfv. 1881) plantam Groenlandicam *H. nigrescentis* nomine designat. *H. nigrescens* W. vero ad *Alpina* pertinet, a quibus nostra planta longius distare et multo magis ad *Vulgata* accedere mihi videtur, quare determinationem Friesii conservavi.
187. (Tab. 2733). *Hieracium boreale* Fr. nomen antiquius quidem quam *H. commutatum* Becker (1828), sed tam in Herbario normali quam in variis Friesii scriptis cum *H. gothicus* Fr. (*H. Friesii* Hartm.) commixtum est, et praeterea nomen "boreale" minus appropriatum videtur, quia haec species Europaë mediae civis est, et in Scandinavia boreali desideratur.
188. (Tab. 2752, 2). Nomen antiquissimum *Buxbauniae indusiatae* est *B. aphylla*  $\beta$ , *viridis* Moug. (1815), quare cl. Lindberg (l. c.) *B. viridem* (Moug.) Lindb. eam appellavit.
189. (Tab. 2767). *Primula Tommasinii* (non *Thomasinii* Gren. et Godr.) scribendum erit, cum nomen b. Tommasinio dedicatum sit. Geterum planta nostra vix est vera *P. Tommasinii*, quae teste cl. Kerner, cum *P. Columnae* identica est. A nonnullis hybrida habetur (*P. officinali*  $\times$  *elatior* Muret), et negari non potest, characteribus et habitu inter has esse fere intermedium, sed obstat, quod in insula Bornholm, ubi *P. elatior*, et circa Hamburgum, ubi *P. officinalis* deest, pluribus locis reperta est. Ad interim igitur nomen *Nolteanum* (*P. unicolor*) praetuli. (Conferatur Bot. Tidskr. XIV, p. 152).
190. (Tab. 2788). *Bidens platycephalus* Ørsted a plerisque (v. c. Schweinfurth „über Bidens radiatus“) cum *B. radiato* Thuill. (*B. fastigiata* Michalet) conjungitur, sed specimina hujus culta e seminibus Gallicis tamen a nostra pluribus notis differunt (cf. Lange, Haandb. i D. Flora, ed. 3, p. 601), quare nomen Ørstedii servavi.
191. (Tab. 2791). *Zannichellia macrostemon* J. Gay haec tabula inscripta est. Nomen *Z. palustris* L. collectivum est, et postquam plures species distinctae sunt, haud servari potest. Distinctio a b. J. Gay facta inter formam staminibus brevibus (brachystemon) et longioribus (macrostemon) secundum observationes a cl. P. Nielsen factas nota haud constante fundata est, cum species macro — et brachystemones promiscue occurrent, quare idem nomen *Z. marinae* proposuit (Bot. Tidskr. V. p. 204), cuius forma *vulgaris* est haec nostra, antheris 4-locularibus instructa, cum alia forma (intermedia Nielsen) antheris 2-locularibus distinguitur.
192. (Tab. 2793). *Carex paniculata* var. *pallida* non nisi forma *C. paniculatae* colore foliorum glaucescente, squamis floralibus hyalinis insignis habenda est. Cum *C. Boenninghauseniana* promiscue crescentem legi ad Sorø, et primo hujus varietatem (*C. Boenningh.* var. *subpaniculata*) eam habui, sed fructus bene evoluti adsunt, in *C. Boenn.* vero, hybrida verosimiliter *C. remotae* et *C. paniculatae*, semper fructus abortivi observantur.
193. (Tab. 2802). *Hypnum viride* (Hartm.) Lindb. Confer. S. O. Lindberg Rev. crit. Fl. Dan. p. 98.
194. (Tab. 2811, 2). *Lejeunia calcarea* Lib. minus bene appellata est species, quae non semper in solo calcareo, sed quoque in muris, ad truncos mortuos etc. occurrit. Sed nomen ejusdem prius datum est *Jungermannia hamatifolia*  $\beta$ , *echinata* Hook. (Brit. Jung. Sppl. tab. 3), quare *Lejeunia echinata* (Hook.) Tayl. appellanda erit. (Lindberg l. c.).
195. (Tab. 2831). *Juncus diffusus* Hoppe exakte medium tenet inter *J. effusum* L. et *J. glaucum* L., quibuscum mixtus interdum, etsi parce, occurrit; semina plerumque abortiva producit, et igitur sine omni dubio hybrida censeri debet (*J. effuso*  $\times$  *glaucus* Schnizl.).
196. (Tab. 2832). *Rubus macrothyrsus* Lge., non in Dania, sed hucusque non nisi in Holsatia lectus est; ad Vieburg pr. Kiel, ubi olim copiose cum legi, hodie raro occurrit, sed ad oppidum Bordesholm, ubi quoque olim eum vidi, hoc anno cl. Gelert adhuc satis frequentem legit. Ad tribum *R. vestiti* Whe. pertinet, sed facile distinguitur a *R. vestito* (Fl. Dan. tab. 2721) et cum nullo alio Ruborum Floraæ nostræ confundi potest.
197. (Tab. 2834). *Anemone apennina* var. *pallida*. Ita ad interim hanc plantam insignem, primum in Bornholmia a cl. R. Holm lectam, appellavi, sed diu culta et ulterius observata, characteres tam graves praebuit, ut merito species distincta haberri possit, *A. coerulescens* mli. appellanda. *A. apennina* L. enim differt rhizomate ovali (nec cylindrico) tuberiformi, petiolo foliorum involucralium multo breviore, pedunculo longius piloso, sepalis 10—15 latioribus, ovalibus, obtusis v. retusis, utrinque saturate coeruleis (neque 14—20 linearibus, intus albis, extus pallide coeruleis), et praeterea Europæ australis civis est, dum nostra hucusque vix extra Bornholmiam

- observata est, ubi, pluribus locis copiose obvia, vere silvestris videtur. Planta Tournefortiana e Cappadocia, quae ut var. albiflora A. apenninae a DC. descripta est, et quam huc pertinere olim suspicatus sum, e rationibus geographicis potius ad A. blandam Schott et Ky. referenda est, quae sepalis 9—14 extus glaberrimis etc. a nostra differt.
198. (Tab. 2835). *Oxalis Acetosella* L. quoad colorem petalorum maxime variabilis est, et variationes a colore typice albo striis violaceis recedentes varie coloratae nominibus variis designatae sunt (*coerulea* DC., *lilacina* Lge., *purpurea* Hartm.). Nomen *Candolleanum* prioritate quidem gaudet, sed minus bene convenit, quia color *coeruleus* vix in vivo occurrit, sed color *lilacinus* v. magis minusve purpureus siccatione in *coeruleum* vergit, quare suspicor, nomen a DC. datum specimine sicco esse fundatum.
199. (Tab. 2840). *Hieracium dovere* Fr. est stirps Hieraciorum more variis formis iudens. In hac tabula 2 specimina picta sunt; alterum e Norvegia (Dovre) foliis radicalibus pluribus persistentibus, caulinis c. 4 formam phyllopodam sistit, alterum e Groenlandia fol. radicalibus florendi tempore emarcidis, caulinis c. 8, superioribus cordato amplexicaulibus (f. *aphylopoada*). Posterior ad subspeciem \* *groenlandicum* Almq. (l. c. p. 47) referenda est, quae 3 formis iudit, ex quibus f. *amitsokensi* Almq. (*aphylopodum*) nostra videtur respondere.
200. (Tab. 2843). *Carex duriuscula* C. A. Mey. postea pluribus Groenlandiae locis lecta est (Atanekerdliuk, Th. Fries, Itivnek (Warming et Holm) et ad haec specimina bene evoluta descriptionem emendatam dedi in Conspl. fl. Groenl. p. 134. Tam a *C. incurva* quam a *C. stenophylla* bene distineta videtur.
201. (Tab. 2847). *Carex aemulans* Drej. Hoc nomen speciminis unico fundatum Drejer (fl. exc. haun. p. 291) proposuit, qui postea quoque plantam pingi curavit. Examine ulteriore speciminis convictus sum, non esse speciem genuinam, sed formam sat insignem *C. paludosae*, var. *depauperatae* Lge. (Fl. D. tab. 2848) maxime affinem.
202. (Tab. 2849). *Carex vesicaria* L. et *C. ampullacea* Good. apud nos bene distinctae et parum variables, in regione arctica ita variant, ut saepe difficile sit dijudicare, utrum specimen quoddam, ad unum an ad alterum referendum sit. Forma in hac tabula depicta, *C. hymenocarpa* Drej. dicta, inter utramque ambigua, cum Drejero specificie separanda esset, nisi formae intermediae repugnarent. Igitur ad *C. vesicariam*  $\beta$ , *alpigenam* referre praetuli (cf. Anderson Cyperac. Scand. p. 18 et Lge. Conspl. fl. Groenl. p. 153).
203. (Tab. 2882). *Glyceria conferta* Fr. Synonymon jure prioritatis praferendum est *G. Borreri* (Bab. sub *Sclerochloa*), quae sine dubio eadem est planta (cf. Lge. Conspl. fl. Groenl. p. 168).
204. (Tab. 2883). *Glyceria vilvoidea* (And.). Locus in textu citatus „Tessermiut“ (rectius Tasermiut scribendum) pro hac specie deleatur; planta enim in situ Tasermiut ab J. Vahllo lecta, quantum e sureulis sterilibus judicare licet, ad *G. maritimam*  $\beta$ , *arenarium* potius referri debet. Nostra vero in Groenlandia boreali hinc inde occurrit.
205. (Tab. 2885). *Poa trichopoda* Lge. Cum beat. E. Boissier jam antea hoc nomen plantae orientali dederit, in Conspl. fl. Groenl. nomen mutavi, et *P. filipes* Lge. igitur appellanda erit. I. c. p. 175 exposui, quibus rationibus adductus hanc (*P. arctica* Buchenau et Focke, D. Nordpol. Exped. p. 55) a *P. flexuosa* Wahlenb. (*P. arctica* R. Br.) optime distinctam habeam. In summis Alpibus prope nives perennes Groenlandiae tam orientalis (Copeland & Pansch) quam occidentalis (Kornerup) lecta est, et in insulis Spidsbergensibus, ut videtur, quoque occurrit.
206. (Tab. 2892). *Ribes Schlechtendalii* Lge. A plerisque ad *R. rubrum* varietatis titulo ducitur (*R. rubrum*  $\beta$ , *pubescens* Hartm.), sed habitu nec non characteribus pluribus satis distincta videtur. Folia enim subtus dense puberula, pedicelli et calycis pars inferior dense glanduligeri, flores in racemo suberecto magis minusve rubro adspersi sunt etc. In hortis subinde cultum, variis nominibus designatum vidi, in Suecia pluribus locis, apud nos non nisi in Bornholmia statu silvestri lectum est.
207. (Tab. 2897). *Epilobium lineare* Mühlenb., teste cl. Haussknecht, est *E. dahuricum* Fisch., nomen prioritatis jure praferendum. Specimina groenlandica in fig. 1—2 depicta vero ad varietatem *E. palustris* (var. *angusta* Hartm.) referri debent, quare *E. dahuricum* verum in Groenlandia ulterius erit quaerendum, ubi vix deest, cum et in Scandinavia et in America boreali adsit.

208. (Tab. 2899). *Epilobium hirsutum*  $\beta$ , *micranthum* Lge. Cl. Haussknecht (Monogr. Epilob.) suspicatur, hanc esse formam hybridam ex *E. hirsuto* et *E. parvifloro* Schreb. ortam (*E. hirsuto*  $\times$  *parviflorum* Hsskn.), quod tamen minus probabile mihi videtur. Nuper eadem formam novo loco inveni (Flensborg Kobbermolleskov), et evidenter non hybriditatis speciem praebuit, sed potius varietas petalis minoribus quam in *E. hirsuto* typico instructa et magis insuper albo-villosa mihi videbatur nihil cum *E. parvifloro* commune habere. Magnitudo petalorum in aliis *Epilobii* speciebus quoque variabilis observari potest.
209. (Tab. 2900). *Epilobium purpureum* Fr. Optimo jure sane cl. Haussknecht (l. c.) monet, hanc non esse speciem legitimam, sed hybridam ex *E. montanum* et *E. hirsuto* ortam, quae igitur *E. hirsuto*  $\times$  *montanum* Hsskn. appellari debet. Rarissime lectum est et ubique paucis modo speciminiibus repraesentatum, praeterea petala saepe monstrose deformata sunt et semina plurimique abortiva.
210. (Tab. 2903). *Alpine propinqua* Richards. Inter formas *A. verna* Bartl., speciei valde polymorphae, inscribenda, nec species propria habenda est (cf. obs. 98 ad Fl. Dan. tabb. 1518 et 1646). Characteres enim vagi, ita v. c. specimina ex Islandia glabra, Groenlandica vero dense glanduligera sunt.
211. (Tab. 2905). *Rubus slesvicensis* Lge. (*R. rugosus* G. Jensen inscr., non alior.). Forma e tribu *R. corylifolii* optime distincta et facile species propria pluribus locis Slesvigiae occurrit, primo a cl. G. Jensen detecta, qui *R. rugosum* appellavit, quod nomen autem non conservari potest, cum speciei asiaticae jam additum sit. Praeter plures characteres in textu indicatos calycibus dense aculeolatis distinguitur.
212. (Tab. 2908). *Geum pallidum* C. A. Mey. a pluribus G. *rivalis* L. varietas habetur; attamen pluribus notis et habitu alieno facile distinguenda et forsan specificie distincta est. Saltem cum G. *intermedium* (Fl. Dan. tab. 1874) confundi non potest.
213. (Tab. 2913). *Hieracium Pilosella* L. var. *intricata* Lge. Varietas conspicua, in Silesia quoque observata est (cf. v. Uechtritz, Schl. Phanerog. 1878, p. 3).
214. (Tab. 2914). *Hieracium Blyttianum* Fr. Specimina in fig. 2 et 3 depicta in Norvegia lecta sunt, et tam Fries quam Lindeberg (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 632) genuinam speciem habent. Sed specimina valde similia ad Skaarup Fioniae lecta et eodem nomine a cl. Rostrup communica-ta, fig. 1 depicta, nec non omnino conformia in graminosis ad Frederiksberg (Landbohøjskolen) a me ipso lecta utroque loco sociis *H. Pilosella* et *H. pratensi* occurunt, quare suspicio orta est, haec omnia esse hybridae originis, et igitur ad interim nomine *H. Pilosella*  $\times$  *pratensis* designavi. An *H. pratense*  $\times$  *Pilosella* Wimm. (Gärcke, D. Fl. ed. 13, p. 255) cum hac conveniat, ob defectum speciminum dijudicare nequeo; ex descriptione l. c. corollae hujus concolores (sulfureae), in nostro autem subtus rubrae sunt. *H. Blyttianum* norvegicum vero ex iisdem parentibus ortum esse nequit, cum *H. pratense* non nisi unico loco Norvegiae lectum sit.
215. (Tab. 2920). *Salix sarmentacea* var. *rotundifolia* And. Specimina islandica a cl. Lundgren prope Myvatn lecta bene cum descriptione Anderssoniana (DG. Prodr. XVI, 2, p. 299) convenient. Sed ipse Andersson (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 480) *S. sarmentaceam* prolem hybridam *S. herbaceae* et *S. hastatae* habuit (*S. hastato*  $\times$  *herbacea*), quae suppositio tamen pro planta islandica vix fundata esse potest, cum *S. hastata* in Islandia hucusque non observata sit (cf. Vid. Selsk. Overs. 1877, p. 86).
216. (Tab. 2924). *Equisetum arvense*  $\beta$ , *decumbens* Mey. Forma satis distincta per plures annos fructifera in arvensis ad Bringe Sjællandiae a cl. H. Mortensen lecta bene cum descriptione accurata Mildei (monogr. Equiset. p. 221) convenient, nisi quod inter formas steriles descripta est, cum status fructifer Mildeo incognita fuerit.
217. (Tab. 2942, 2). *Calamagrostis stricta* var. *borealis* Laestad. habitu magis quam characteribus a forma typica recedens, in omni zona boreali (Groenlandia, Islandia, Finmarkia et Lapponia) passim occurrit. — *C. hyperborea* Lge., in eadem tab. fig. 1 depicta, inter *C. lapponica* et *C. stricta* medium tenet, variis tamen characteribus distincta est.
218. (Tab. 2944). *Aira caespitosa* var. *brevifolia* Hartm., mihi ex descriptione sola cognita, cum nostra figura identica esse videtur, et teste cl. Kjellman (Sibir. Nordk. fanerog. p. 274), *A. caespit.*

- var. *brevifolia* Trautv. eadem est planta. Videtur rara, sed per regionem areticam aequaliter dispersa, ad Norvegiam et insulas faeroeenses usque progredivit. A reliquis *A. caespitosae* formis autem ita differt, ut facile specie distinguitur, et tunc nomine primario *A. brevifolia* R. Br. appellaretur, si, ut plerique censem, species *Browniana* hoc quoque pertinet.
219. (Tab. 2970). *Platanthera hyperborea* (L.) f. *major* ad specimina in Groenlandia lecta delineata est, dum omnia, quae ex Islandia vidi, ad formam *minorem* pertinent, quae in Fl. Dan. tab. 333 (male) depicta est (cf. obs. 21). Cl. Berlin (Vet. Akad. Öfvers. 1884, p. 66) observat, hanc formam *minorem* quoque in Groenlandia hinc inde occurrit et formis intermediis sensim in f. *majorem* transire, quo ulterius confirmantur quae de distinctione male fundata 2 specierum (*Orchis Koenigii* Retz. et *O. hyperborea* L.) attuli (Act. soc. sc. Haun. 1880, p. 122).
220. (Tab. 2975). *Carex Drejeriana* Lge., habitu et characteribus a *C. hyperborea* Drey. recedens, non nisi unico loco Groenlandiae australis lecta est (Vahl). Attamen figuram ejusdem cura Drejeri depictam publicare utile duxi, ut ulterius inquiratur.
221. (Tab. 2978). *Carex reducta* Drey. Minus accurate Dreyer (Rev. crit. Car. bor. p. 36) hanc prope *C. vulgarem* Fr. collocavit; evidenter enim ad tribum *C. salinae* pertinet, inter cujus formas polymorphas tam arcte ad *C. subspathaceam* Wormsk. accedit, ut vix specie separari debeat. Cum autem opinio *Drejeriana* dubia moverit, utile habui, figuram ad specimina originalia sistere, ut dubia removeantur.
222. (Tab. 2981—82). *Salix glauca* L., in Groenlandia et Islandia frequentissima, variis formis ludit, et suspicor, plures ex his terris ut proprias species variis nominibus designatas Salices ad hujus formas pertinere. Varietates h. l. depictae (var. *ovalifolia* et *angustifolia*) inter se ita differunt, ut omnis formis intermediis facile species distinctae haberi possent.
223. (Tab. 3008—9). Formae 2 *Plantaginis lanceolatae* tam inter se quam a specie typo divergentes in his tabulis repraesentantur. Altera (var. *depressa* Rostr.) in insulis faeroeensibus lecta, glabra, foliis latis, scapis crassis, profunde sulcatis, decumbentibus, altera (v. *eriophylla* Dene.) ad littora Bornholmiae et alibi obvia, foliis angustioribus, dense lanatis, scapis gracilibus distincta.
224. (Tab. 3019). *Oxycoccus palustris* Pers. jam Fl. Dan. tab. 80 depictus est, in hac tabula vero sistitur var. *microcarpa* (Turez.) fig. 1—4, nonnullis locis Daniae observata, et var. *major* Lge. pr. Christianiam a Prof. A. Blytt lecta.
225. (Tab. 3020—21). Varietates 2 *Potentillae anserinae* h. l. depictae ita inter se distant, ut vix crederes, eas ad eandem speciem pertinere, sed formae intermediae non desunt. Var. *tenella* Lge. in dunis insularum cimbricarum, var. *grandis* Lehm. in Groenlandia lecta est.
226. (Tab. 3027). *Rubus exilis* Lge. ad int. vix est species genuina, sed forma diminutiva R. Radulæ Whe., cuius var. *microphylla* Lindeb. exacte medium inter formam nostram et speciei typum tenet. Forma *microphylla* in insula Bornholmia lecta est (Fridr. et Gelert Rubi exsic. Nr. 19), forma nostra praeter locum primarium quoque in insula Brandso observata est (Lind!).
227. (Tab. 3045). *Artemisia Stelleriana* Bess. Species haec notabilis, Sibiriae incola, ad Scaniae occidentalis littora detecta, rationibus geographicis vix ibi vere indigena videtur, sed probabiliter aliunde adverta.
228. Planta in Fl. Dan. tab. 811 nomine *Serapiadis latifoliae* depicta, non est haec, sed E. *viridifloram* Irm. potius sistit, quare h. l. *Epipactis latifolia* vera exhibetur.
229. (Tab. 3050—51). Varietates 2 *Caricis piluliferae* L. h. l. depictae sunt, quarum altera v. *longibracteata* Lge. (1864), ut videtur cum v. *Leesii* Ridley (1881) identica, in Daniae humidis v. umbrosis hinc inde occurrit, altera: var. *deflexa* (Horn.) in Groenlandia speciem sola repraesentat.
230. (Tab. 3053). Plantain h. l. depictam, variis locis Groenlandiae obviam, sine haesitatione ad S. *Myrsinitidis* var. *parvifoliam* And. retuli, cum non solum formas intermedias inter hanc et speciei typum e Norvegia viderim, sed etiam formae analogae *parvifoliae* S. *glaucae*, S. *groenlandiae* etc. in ipsa Groenlandia ocurrunt. Sed S. *ivigtutiana* Lundstr. (Berl. kärlv. p. 61 et 88) nuper descripta, secundum specimen quod vidi, ad Ivigtut lectum, omnino cum nostra convenit, nec, ut suspicatur cl. Lundström, ad S. *groenland.* var. *pusillam* referri debet. Potius crederem,

- S. phleophyllum* And. (DC. Prodr. XVI, 2, p. 290) cum forma nostra esse identicam. Haec enim, Americae borealis incola, ex descriptione prorsus convenit, nisi quod folia integerrima (nec ut in nostra serrulata) descripta sunt. Cl. Lundström autem observat l. c., folia *S. ivigtutiana* suae variare integerrima et serrulata, quare hic character forsitan constans est.
231. (Suppl. tab. 39). Haec figura, *Salix pyrenaica* norvegica inscripta, cum *S. pyrenaica* L. conjungi nequit, est vero *S. norwegica* And., cuius 2 varietates descripsit Andersson (in Blytt Norg. Fl. 2, p. 476), altera: *S. alpestris* And. (ad quam nostra pertinet) teste And. l. c. est hybrida ex *S. herbacea* et *S. glauca*; altera: *S. Sommerfeltii* And. a *S. Myrsinitide* et *S. herbacea* hybrida habetur.
232. (Suppl. tab. 84). *Globularia vulgaris* L. Plerique autores aliam speciem pro *G. vulgari* Linnaeana declararunt, haec, in Europa australi haud infrequens, *G. Willkommii* Nym. dicta est. Nostra vero, in Hispania passim obvia et dein — spatio largo interjecto — in insulis Oelandia et Gotlandia occurrens, certe *G. vulgaris* Linnaei primaria est, etsi Linnaeus plura synonyma ad *G. Willkommii* spectantia attulit, quare nomen Linnaeanum collectivum esse videtur. Cum Linnaeus primo plantam suam ex Oelandia descripserit, merito a oelandica appellari potest. synonyma hujus est *G. vulgaris*  $\beta$ , major Willk. (Monogr. Globul.).
233. (Suppl. tab. 94). *Hieracium (plumbeum)* bienne Blytt est planta perennis, nec biennis, quare nomen in *H. Moëanum* Lindeb. mutatum est (cf. Blytt l. c. 2, p. 656). Rarissima species, paucis modo locis Norvegiae lecta, foliis glaberrimis valdeque glaucis insignis.
234. (Suppl. tab. 102). *Carex brevirostris* Cederstr. est planta dubiis vexata: a plerisque non species legitima habetur, et quidem M. Blytt (Norg. Fl. 1, p. 188) varietatem *C. Gaudiniana* Gneth. eam habet, dum Hartman (Skand. Fl. ed. XI, p. 477) eandem ut formam depauperatum ad *C. incurvam* Lightf. ducit. Haec autem opinio mihi tamen parum verosimilis videtur, cum rostrum perigynii in his 2 speciebus valde diversum sit.
235. (Suppl. tab. 148). *Braya alpina* Sternb. et Hopp. Specimina depicta, in Finmarkia lecta (Norman) cum planta Alpium Europae australis omnino convenient, sed planta nostra haud parum recedit a *B. glabella* (Fl. Dan. tab. 2295 nomine Platypet. purpurascens) (cf. obs. 147) quam ad *B. alpinam* ut varietatem duxit Trautvetter (Act. hort. Petrop. V, p. 36).
236. (Suppl. tab. 160). Cl. Lindeberg (Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 56) observat, nomen *H. Eupatorium* Griseb. esse praefferendum, quia *H. corymbosum* est nomen variis speciebus applicatum et ab ipso Friesio 2 diversis speciebus additum. Tab. 162 ex Lindeb. l. c. non nisi varietatis titulo ab *H. Eupatorio* distingui potest.
237. Suppl. tab. 169—172 seriem sistit *Sparganiorum*, in aquis Sueciae et Norvegiae borealis praecipue occurrentium. Cum his comparari debet Fl. Dan. tab. 2792, quae sistit *Sp. huperboreum* Laest. ad specimen in Groenlandia lectum delineatum.

## II. Index systematicus

cum indicatione distributionis geographicae specierum intra fines territorii Floraæ Danicae.

Tabulae Floræ Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Papilionaceæ.</b>								
3038	Pisum arvense . . . . .	1	1	1	1			
2245	Lathyrus Aphaca . . . . .	1(?)						
527	— pratensis . . . . .	1	1	1	1	1	1	
338	— maritimus . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
399	— paluster . . . . .	1	1	1	1			
325	— silvester . . . . .	1	1	1	1			
785	— — $\beta$ , platyphyllus . . . . .	1	1	1	1			
1463	— tuberosus . . . . .	1(?)	?	1*				
1170	Orobus niger . . . . .	1	1	1	1			
781	— tuberosus . . . . .	1	1	1	1			
1226	— vernus . . . . .	1	1	1	1			
58	Vicia lathyroides . . . . .	1	1	1	1			
1340	— angustifolia . . . . .	1	1	1	1	....	1	
522	— sativa . . . . .	1	1	1	1			
699	— sepium . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1464	— dumetorum . . . . .	1	?	1				
Sppl. 152	— pisiformis . . . . .	....		1	1			
277	— silvatica . . . . .	1	1	1	1			
98	— Orobus . . . . .	1	1	....	1			
1395	— cassubica . . . . .	1	1	1	1			
804	— Gracea . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2177	— tenuifolia . . . . .	1	1	1				
2599	— villosa . . . . .	1	1	1	1			
639	— hirsuta . . . . .	1	1	1	1			
95	Ervum tetraspermum . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
8pl. 89	<i>Coronilla Emerus</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
730	<i>Ornithopus perpusillus</i> . . . . .	1	1	1				
2243	<i>Onobrychis sativa</i> . . . . .	1*	1*	1*				
856	<i>Astragalus frigidus</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
3037	— <i>penduliflorus</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1				
1108	— <i>glycyphylloides</i> . . . . .	1	1	1	1			
614	— <i>danicus</i> . . . . .	1	· · · · ·	1				
8pl. 87	— <i>arenarius</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1				
51	— <i>alpinus</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
1396	— <i>oroboides</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
8pl. 88	<i>Oxytropis pilosa</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1				
1041	— <i>campestris</i> var. <i>sordida</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
8pl. 20	— <i>lapponica</i> . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1			
800	<i>Tetragonolobus maritimus</i> . . . . .	1	· · · · ·	1				
1521	<i>Lotus uliginosus</i> . . . . .	1	1	1		?		
991	— <i>corniculatus</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1995	— <i>tenuifolius</i> . . . . .	1	1	1				
211	<i>Medicago minima</i> . . . . .	1	1	1				
992	— <i>lupulina</i> . . . . .	1	1	1		1		
233	— <i>falcata</i> . . . . .	1	1	1		1		
2244	— <i>sativa</i> . . . . .	1	1	1*	1*			
368	<i>Trigonella ornithopodioides</i> . . . . .	1	1(?)					
1705	<i>Melilotus albus</i> . . . . .	1	1	1		1		
934	— <i>officinalis</i> . . . . .	1	1	1		1		
2781	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1		1		
1883	— <i>dentatus</i> . . . . .	1	1	1				
2781	<i>Trifolium filiforme</i> ( <i>micranthum</i> ) . . . . .	1	· · · · ·	· · · · ·	1			
1707	— <i>minus</i> . . . . .	1	1	1		1		
796	— <i>procumbens</i> . . . . .	1	1	1		1		
558	— <i>agrarium</i> . . . . .	1	1	1		1		
1042	— <i>fragiferum</i> . . . . .	1	1	1		1		
990	— <i>repens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1706	— <i>hybridum</i> . . . . .	1	1	1		1		
1172	— <i>montanum</i> . . . . .	1	1	1		1		
1171	— <i>striatum</i> . . . . .	1	1	1				
724	— <i>arvense</i> . . . . .	1	1	1		1		
989	— <i>pratense</i> . . . . .	1	1	1	1		1	
2782	— var. <i>parviflora</i> . . . . .	1	· · · · ·	· · · · ·				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
662 }	Trifolium medium . . . . .	1	1	1	1			
1273 }	— alpestre . . . . .	1	1					
2783	Anthyllis vulneraria . . . . .	1	1	1	1	....	1	
2729	— — var. rubriflora . . . . .	1	....	1	?			
2728	— — — maritima . . . . .	1	1					
1584	Ononis hircina . . . . .	1	1	1	1			
783	— procurrens . . . . .	1	1	1	1			
2780	— campestris . . . . .	1	1	1	1			
526	Genista tinctoria . . . . .	1	1	1				
1225	— pilosa . . . . .	1	1	1				
1826	— germanica . . . . .	1	1	1				
619	— anglica . . . . .	1	1	1				
313	Sarrothamnus scoparius . . . . .	1	1	1	1			
608	Ulex europaeus . . . . .	1	1					
<b>Drupaceae.</b>								
926	Prunus spinosa . . . . .	1	1	1	1			
2590	— — var. coetanea . . . . .	1	1	....	1 (?)			
2651	— insititia . . . . .	1	1	1	1			
1647	Cerasus avium . . . . .	1	1	1	1			
3028	— acida . . . . .	1	1	1	1*			
205	— Padus . . . . .	1	1	1	1			
<b>Rosaceae.</b>								
398	Rosa pimpinellæfolia . . . . .	1	1	1	1	....	1	
Sppl. 75	— acicularis . . . . .	....	....	1				
1214	— cinnamomea var. foecundissima . . . . .	....	1	1	1			
868	— — v. fluvialis . . . . .	....	....	....	1			
688	— mutica Fl. D. . . . .	....	....	....	1			
870	— rubiginosa . . . . .	1	1	1	1			
2906	— inodora . . . . .	1	1	1				
1095	— canina . . . . .	1	1	1	1	1		
2233	— — var. albiflora . . . . .	1	....	1				
555	— — v. opaca . . . . .	1	1	1	1			
2718	— coriifolia (* Langei) . . . . .	1	....	1	1			
2719	— tomentosa . . . . .	1	1	1	1			
1215	— — var. alba . . . . .	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1458	Rosa mollissima (?) . . . . .	1	1	1	1			
2907	— pomifera . . . . .	1	1	1*				
1	Rubus chamaemorus . . . . .	1	—	1	1	—	—	1
488}	— arcticus . . . . .	—	—	1	1			
Sppl. 17}	— castoreus . . . . .	—	—	1	1			
Sppl. 76	— saxatilis . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
134	— idaeus . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
788	— — v. anomala . . . . .	—	—	1	1			
Sppl. 138	— suberectus . . . . .	1	1	1	1			
1992	— plicatus . . . . .	1	1	1	1			
2589	— thyrsoideus . . . . .	1	1	1	1			
3025	— — var. incisa . . . . .	1	1					
3027	— exilis . . . . .	1						
3026	— sciaphilus . . . . .	1	1					
2414	— villicaulis . . . . .	1	1	1	1			
1163	— pyramidalis . . . . .	1	1					
2721	— vestitus . . . . .	1	1					
2832	— macrothyrsus . . . . .	—	1					
3023	— Drejeri . . . . .	1	1					
2413	— Radula . . . . .	1	1	1	1			
2904	— silvaticus . . . . .	1	1					
Sppl. 77	— horridus . . . . .	—	—	1				
2053	— pallidus . . . . .	1	1					
3024	— caesio × pallidus . . . . .	1						
1696	— glandulosus (÷ fol.) . . . . .	1	1	1				
1697	— Sprengelii (fol. in tab. 1696) . . .	1	1					
2720	— Arrhenii . . . . .	—	1					
2905	— slesvicensis . . . . .	—	1					
2538	— Wahlbergii . . . . .	1	1	1	1			
2833	— Jensenii . . . . .	1	1					
1213	— caesius . . . . .	1	1	1	1			
2235	Fragaria vesca . . . . .	1	1	1	1	—	1	
1389	— collina . . . . .	1	1	1	1	—	1	
3022	— elatior . . . . .	1	1	1	1*			
636	Potentilla palustris . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 74	— fruticosa . . . . .	—	—	1				
Sppl. 139	— rupestris . . . . .	—	—	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danica.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
544	Potentilla anserina . . . . .	1	1	1	1	1	1	
3021	— — var. grandis . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
1578	— — var. groenlandica . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
3020	— — var. tenella . . . . .	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
2234	— pulchella . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
2175	— supina . . . . .	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
171	— norvegica . . . . .	1	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
1579	— Fragariastrum . . . . .	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
1875	— tridentata . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
799	— var.(?) retusa . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
1035	— nivea . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1	· · · · ·	· · · · ·	1
1390	— Vahliana . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
2291	— emarginata . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
2965	— Friesiana . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
114	— maculata . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1	1	1	1
					v. ambig.			
2964	— Ranunculus . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	1
1648	— opaca . . . . .	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
2540	— verna . . . . .	1	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
2592	— arenaria . . . . .	1	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
2591	— collina . . . . .	1	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
865	— argentea . . . . .	1	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
1820	— recta . . . . .	1*	1	· · · · ·	1*	· · · · ·	· · · · ·	
589	— Tormentilla . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1217	— procumbens . . . . .	1	1	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	
1819	— reptans . . . . .	1	1	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	
1164	— Sibbaldia procumbens . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
32	Dryas octopetala . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1	1	1	1
31	— integrifolia . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	1	1	1	1
Sppl. 78	Geum hispidum . . . . .	· · · · ·	· · · · ·	1	· · · · ·	· · · · ·	· · · · ·	
672	— urbanum . . . . .	1	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
1874	— intermedium . . . . .	1	1	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
722	— rivale . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2908	— pallidum . . . . .	1	· · · · ·	1	1	· · · · ·	· · · · ·	
547	Spiraea Ulmaria . . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
635	<i>Spiraea filipendula</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Sanguisorbeae.</b>								
693	<i>Alchemilla vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2101	— <i>fissa v. faeroensis</i> . . . . .					1	1	
49	— <i>alpina</i> . . . . .			1	1	1	1	1
973	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1				
588	<i>Agrimonia Eupatoria</i> . . . . .	1	1	1	1			
2471	— <i>odorata</i> . . . . .	1	1	1	1			
97	<i>Sanguisorba officinalis</i> . . . . .		1	1	1		1	
1939	<i>Poterium dictyocarpum</i> . . . . .	1	1	1	1*			
<b>Pomaceae.</b>								
1034	<i>Sorbus aucuparia</i> . . . . .	1	1	1	1		1	
2717	— <i>americana</i> . . . . .							1
301	— <i>fennica</i> . . . . .			1	1			
2775	— <i>scandica</i> . . . . .	1		1	1			
302	— <i>Aria</i> . . . . .	1		1	1			
798	— <i>torminalis</i> . . . . .	1						
1101	<i>Pyrus Malus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2118	— <i>communis</i> . . . . .	1	1	1				
112	<i>Cotoneaster vulgaris</i> . . . . .	1		1	1			
Sppl. 73	— <i>nigra</i> . . . . .	1		1	1			
634	<i>Crataegus Oxyacantha</i> . . . . .	1	1	1				
1162	— <i>monogyna</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Lythraceae.</b>								
671	<i>Lythrum Salicaria</i> . . . . .	1	1	1	1			
64	<i>Peplos Portula</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Halorageae.</b>								
87	<i>Hippuris vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1		1	1
1261	— — <i>var. maritima</i> . . . . .			1	1		1	1
1046	<i>Myriophyllum verticillatum</i> . . . . .	1	1	1	1			
681	— <i>spicatum</i> . . . . .	1	1	1	1		1	1
2061	— <i>alterniflorum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ceratophyllaceae.</b>								
510	<i>Ceratophyllum muticum</i> . . . . .	1	1	1	...		?	
2000	— <i>oxyacanthum</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danica.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Iusulae Paeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
<b>Callitrichaceae.</b>								
2120	Callitricha autumnalis . . . . .	1	1	1	1	1		
2972	— hamulata . . . . .	1	1	1	1	1	...	1
129	— verna . . . . .	1	1	1	1	...	...	1
1741	— stagnalis . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
<b>Onagraceae.</b>								
1745	Isnardia palustris . . . . .		1					
3007	Trapa natans var. conoocarpa . . . . .			1				
1321	Circaeа alpina . . . . .	1	1	1	1			
256	— intermedia . . . . .	1	1	1	1			
210	— lutetiana . . . . .	1	1	1	1			
446	Oenothera biennis . . . . .	1*	1	1	1			
1752	— muricata . . . . .		1					
565	Chamaenerium latifolium . . . . .						1	1
2902	— — var. tenuiflorum . . . . .							1
2901	— — — ambiguum . . . . .							1
289	— angustifolium . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
326	Epilobium hirsutum . . . . .	1	1	1				
2899	— — $\beta$ , micranthum . . . . .	1	1					
347	— pubescens . . . . .	1	1	1	1			
2898	— — v. ramosissima . . . . .	1						
3018	— roseo $\times$ pubescens . . . . .	1						
1815	— roseum . . . . .	1	1	1	1	1		
2900	— hirsuto $\times$ montanum Hskn. . . . .	1	...	1				
922	— montanum . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1029	— virgatum . . . . .	1	1	1	1			
2588	— — var. . . . .	1						
1267	— adnatum Griseb. var. . . . .	1	1	1	?			
2587	— alsinefolium . . . . .			1	1	1	1	1
322	— alpinum . . . . .			1	1	1	1	1
1387	— lactiflorum var. angustifolia . . . . .				1	...	1	1
1574	— palustre . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2897	— dahuricum . . . . .			1	1			
<b>Lineae.</b>								
851	Linum catharticum . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
178	Radiola millegrana . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Balsamineae.</b>								
582	Impatiens Noli tangere . . . . .	1	1	1	1			
<b>Oxalideae.</b>								
980	Oxalis Acetosella . . . . .	1	1	1	1	1	1	?
2835	— — var. lilacina . . . . .	1	1	1	1			
1735	— corniculata . . . . .		1					
873	— stricta . . . . .	1	1	1				
<b>Geraniaceae.</b>								
986	Erodium cicutarium . . . . .	1	1	1	1			
1107	Geranium sanguineum . . . . .	1	1	1	1			
124	— silvaticum . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
596	— palustre . . . . .	1	1	1				
987	— phaeum . . . . .	1	1	1	?			
2240	— pyrenaicum . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 71	— bohemicum . . . . .			1	1			
1222	— columbinum . . . . .	1	1	1	1			
936	— dissectum . . . . .	1	1	1	1			
679	— molle . . . . .	1	1	1	1	1		
1994	— pusillum . . . . .	1	1	1	1			
218	— lucidum . . . . .	1	—	1	1			
694	— robertianum . . . . .	1	1	1	1			
<b>Euphorbiaceae.</b>								
1100	Euphorbia Peplus . . . . .	1	1	1	1			
592	— exigua . . . . .	1	1	1				
2052	— Cyparissias . . . . .		1	1	1			
1270	— Esula . . . . .	1	1	1	1			
3017	— dulcis . . . . .	1*						
725	— Helioscopia . . . . .	1	1	1	1			
866	— palustris . . . . .		1	1	1			
100	Mercurialis perennis . . . . .	1	1	1	1			
1890	— annua . . . . .	1	1*	1*	1*			
<b>Empetraceae.</b>								
975	Empetrum nigrum L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
<b>Frangulaceae.</b>								
850	Rhamnus catharticus . . . . .	1	1	1	1			
278	— Frangula . . . . .	1	1	1	1			
1089	Evonymus europaeus . . . . .	1	1	1				
508	Ilex Aquifolium . . . . .	1	1	....	1			
<b>Polygalaceae.</b>								
1169	Polygala amarum . . . . .	1	1	1	1			
576	— vulgare . . . . .	1	1	1	1	1	1	
3036	— depressum . . . . .	1	1	1	1	1		
3035	— comosum . . . . .	....	....	1				
<b>Acerineae.</b>								
1575	Acer Pseudoplatanus . . . . .	1	1					
2586	— platanoides . . . . .	1	1	1	1			
1288	— campestre . . . . .	1	1	1				
<b>Tamariscineae.</b>								
234	Myricaria germanica . . . . .	....	....	1	1			
<b>Elatineae.</b>								
2239	Elatine Alsinastrum . . . . .	....	1	....	1			
156	— Hydropiper $\alpha$ , gyrosperma . . .	1	1	1	1			
2773	— hexandra . . . . .	1	1	1	1			
<b>Hypericineae.</b>								
141	Hypericum humifusum . . . . .	1	1					
1043	— perforatum . . . . .	1	1	1	1	1		
2836	— quadrangulum . . . . .	1	1	1	1	1		
2837	— quadrangulo $\times$ tetrapterum . . .	1						
610	— tetrapterum Fr. . . . .	1	1	1				
802	— hirsutum . . . . .	1	1	1	1			
75	— pulchrum . . . . .	1	1	1	1	1		
173	— montanum . . . . .	1	1	1	1			
<b>Tiliaceae.</b>								
553	Tilia parvifolia . . . . .	1	1	1	1			
2966	— vulgaris . . . . .	....	....	1				
2722	— grandifolia . . . . .	1	....	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Malvaceae.</b>								
530	Althaea officinalis . . . . .	1	1	1				
Sppl. 151	Lavatera thuringiaca . . . . .			1				
1882	Malva Alcea . . . . .	1	1	1				
905	— moschata . . . . .	1	1	1	1			
1223	— silvestris . . . . .	1	1	1	1			
721	— vulgaris . . . . .	1	1	1	1			
1825	— borealis . . . . .	1	1	1	1			
<b>Silenaceae.</b>								
1268	Gypsophila muralis . . . . .	1	1	1				
Sppl. 135	— fastigiata . . . . .			1				
543	Saponaria officinalis . . . . .	1	1	1	1*			
221	Kohlrauschia prolifera . . . . .	1	1	1				
230	Dianthus Armeria . . . . .	1	1	1				
1694	— Carthusianorum . . . . .		1					
577	— deltoides . . . . .	1	1	1	1			
578	— superbus . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 72	— arenarius . . . . .			1				
590	Lycimnus Flos cuculi . . . . .	1	1	1	1	1	1	
576	Agrostemma Githago . . . . .	1	1	1	1	1		
1032	Viscaria purpurea . . . . .	1	1	1	1			
65	— alpina . . . . .			1	1	1		1
806	Melandrinum apetalum . . . . .			1	1			1
2173	— involucratum $\beta$ , affine . . . . .			1	1			1
2356	— triflorum . . . . .							1
2172	— diurnum . . . . .	1	1	1	1	1		
792	— vespertinum . . . . .	1	1	1	1			
2470	Elisanthe noctiflora . . . . .	1	1	1	1			
914	Silene inflata . . . . .	1	1	1	1			
857	— maritima . . . . .	1		1	1			1
1643	— anglica . . . . .	1	1		1			
559	— Armeria . . . . .	1*	1	1	1*			
4	— rupestris . . . . .			1	1			
21	— acaulis . . . . .			1	1	1	1	1
518	— Otites . . . . .	1	1					
212	— nutans . . . . .	1	1	1	1			
1209	— viscosa . . . . .	1		1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danica.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
<b>Alsinaceae.</b>								
2961	<i>Sagina nivalis</i> . . . . .				1	1	1	1
2289	— <i>caespitosa</i> . . . . .				1?	1	1	1
96	— <i>nodosa</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1577	— <i>saxatilis</i> . . . . .			1	1	1	1	1
858	— <i>subulata</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
845	— <i>stricta</i> . . . . .	1	1	1	1			
2104	— — <i>var. maritima</i> . . . . .	1	1	1	1			
2103	— <i>procumbens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2102,1	— <i>apetala</i> . . . . .	1	1	1				
2102,2	— <i>ciliata</i> . . . . .	1	1	1				
389	<i>Alsine viscosa</i> . . . . .			1				
1754		1	1	1				
1518	— <i>verna</i> $\beta$ , <i>rubella</i> . . . . .			1	1	1	1	1
1646	— — $\gamma$ , <i>hirta</i> . . . . .				1			1
2903	— — $\delta$ , <i>propinqua</i> . . . . .						1	1
2962	— <i>stricta</i> . . . . .			1	1			1
12	— <i>biflora</i> . . . . .			1	1		1	1
1210	— <i>groenlandica</i> . . . . .							1
346	<i>Arenaria ciliata</i> . . . . .			1	1		1	1
1269	— — <i>var. norvegica</i> . . . . .				1			
Sppl. 15	— <i>gothica</i> . . . . .			1				
977	— <i>serpyllifolia</i> . . . . .	1	1	1	1			
624	<i>Halianthus peploides</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 136	<i>Moehringia lateriflora</i> . . . . .				1			
429	— <i>trinervia</i> . . . . .	1	1	1	1			
525	<i>Stellaria media</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
438	— — <i>var. neglecta</i> . . . . .	1	1	1	1			
271	— <i>nemorum</i> . . . . .	1	1	1	1			
978	— <i>humifusa</i> . . . . .				1		1	1
2650	— <i>holostea</i> . . . . .	1	1	1	1			
2290	— <i>longipes</i> . . . . .				1			1
2115	— <i>glaуca</i> . . . . .	1	1	1	1			
2116	— <i>graminea</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
414	— <i>var.</i> . . . . .							
698	— <i>sp.?</i> . . . . .							
Sppl. 16	— <i>longifolia</i> . . . . .		1 (?)	1	1			
Sppl. 137	— <i>alpestris</i> . . . . .			1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2114	Stellaria crassifolia . . . . .	1	1	1	1	...	1	
415	— — var. brevifolia . . . . .	1	1	...	...	...	1	
2355	— borealis . . . . .	...	...	1	1	...	1 (?)	1
2535	— uliginosa . . . . .	1	1	1	1	1	1	?
1204	Holosteum umbellatum . . . . .	1	1	1				
92	Cerastium trigynum . . . . .	...	...	1	1	1	1	1
626	— arvense . . . . .	1	1	1	1	...	...	1
6	— alpinum (f. latifolia) . . . . .	...	...	1	1	...	1	1
979	— — var. glabrata . . . . .	...	...	1	1	...	1	
2963	— arcticum Lge. . . . .	...	...	1	1	1	1	1
1645	— vulgatum . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1931	— viscosum L. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2587	— glutinosum . . . . .	1	...	1				
1212	— semidecandrum . . . . .	1	1	1	1	...	...	?
1211	— — $\beta$ , viscidum . . . . .	1	1	1	1			
2117	— tetrandrum . . . . .	...	1	1	1	1		
2536	— strigosum . . . . .	1	...	1	?			
1337	Malachium aquaticum . . . . .	1	1	1	1			

### Paronychiaceae.

2232	Lepigonum rubrum . . . . .	1	1	1	1			
2231	— salinum $\beta$ , neglectum . . . . .	1	1	1	1			
740	— marinum . . . . .	1	1	1	1			
1930	Spergula vernalis . . . . .	1	1	1	1			
1033	— arvensis . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2774	— maxima . . . . .	1	1	1	1			
529	Herniaria glabra . . . . .	1	1	1	1			
3014	— — var. subciliata . . . . .	1	1					
335	Illecebrum verticillatum . . . . .	...	1					
334	Corrigiola littoralis . . . . .	?	1					
563	Scleranthus perennis . . . . .	1	1	1	1			
504	— annuus . . . . .	1	1	1	1			

### Portulacaceae.

2821	Montia minor . . . . .	1	1	1	1	1		
1926	— rivularis . . . . .	1	1	1	1	1	1	
131	— sp. ? . . . .							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
<b>Cucurbitaceae.</b>								
873	Bryonia alba . . . . .	1	1	1				
1830	— dioeca . . . . .	1	1					
<b>Violarieae.</b>								
83	Viola palustris . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2405	— epipsila . . . . .	1	1	1	1			
2709	— uliginosa . . . . .	1	1	1				
618	— hirta . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 130	— umbrosa . . . . .			1	1			
309	— odorata . . . . .	1	1	1	1*			
1045	— mirabilis . . . . .	1	1	1	1			
2950	— mirabilis × silvatica . . . . .	1						
1453	— silvatica . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2710	— Mühlenbergii var. minor . . . . .							1
2646	— canina . . . . .	1	1	1	1		1	1
1329	— var. montana . . . . .		1	1	1		1	1
1812	— stagnina α, stricta (Horn.) . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 68	— elatior . . . . .			1				
46	— biflora . . . . .			1	1			
623	— tricolor . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1748	— — var. . . . .	1	1	1	1			
2647	— — var. arenaria . . . . .	1	1					
<b>Droseraceae.</b>								
584	Parnassia palustris . . . . .	1	1	1	1			1
2286	— Kotzebuei . . . . .							1
2108	Drosera intermedia . . . . .	1	1	1	1			
1093	— longifolia . . . . .	1	1	1	1			
2715	— -- var. obovata . . . . .	1	1	1	1			
1028	— rotundifolia . . . . .	1	1	1	1	1	1	
<b>Cistineae.</b>								
Sppl. 79	Fumana vulgaris . . . . .				1			
Sppl. 18	Helianthemum oelandicum . . . . .				1			
101	— vulgare . . . . .	1	1	1				
<b>Resedaceae.</b>								
864	Reseda luteola . . . . .	1	1	1	1*			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Cruciferae.								
690	<i>Nasturtium officinale</i> . . . . .	1	1	1				
984	— <i>amphibium</i> . . . . .	1	1	1				
1881	— <i>silvestre</i> . . . . .	1	1	1	1			
931	— <i>palustre</i> . . . . .	1	1	1	1		1	1
409	— — var. . . . .							1
1759	<i>Barbarea praecox</i> . . . . .	1	1	1				
985	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
2727	— <i>stricta</i> . . . . .	1	1	1	1			
1106	<i>Arabis Thaliana</i> . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 149	— <i>suecica</i> . . . . .			1				
1760	— <i>arenosa</i> . . . . .	1	?	1	1			
1040	— <i>hirsuta</i> . . . . .	1	1	1	1			
2911	— — var. <i>glabra</i> . . . . .	1		1	1			
Sppl. 150	— <i>Gerardi</i> . . . . .			1				
62	— <i>alpina</i> . . . . .			1	1	1	1	1
386	— <i>petraea</i> $\alpha$ , <i>glabra</i> . . . . .			1	1	1	1	1?
1462								
1392	— — <i>v. faeroensis</i> . . . . .					1	1	
1879	— <i>Holboellii</i> . . . . .							1
2296	— <i>Hookeri Lge.</i> . . . . .							1
550	<i>Turritis glabra</i> . . . . .	1	1	1	1			
809								
20	<i>Cardamine bellidifolia</i> . . . . .			1	1		1	1
1762	— <i>intermedia</i> . . . . .	1	1	1	1			1
735	— <i>silvatica</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1339	— <i>impatiens</i> . . . . .	1	1	1	1	1(?)		
148	— <i>amara</i> $\beta$ , <i>hirta</i> . . . . .	1	1	1	1	1(?)		
1039	— <i>pratensis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
361	<i>Dentaria bulbifera</i> . . . . .	1	1	1	1			
2241	<i>Lunaria rediviva</i> . . . . .	1		1				
1880	— <i>biennis</i> . . . . .	1*	1*					
1520	<i>Vesicaria arctica</i> . . . . .							1
1704	<i>Alyssum calycinum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1461	<i>Berteroa incana</i> . . . . .	1	1	1	1			
983	<i>Draba verna</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
56	— <i>alpina</i> . . . . .			1	1		1	1
2419	— <i>crassifolia</i> . . . . .				1			1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danica.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1460	<i>Draba aurea</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
2417	— <i>nivalis</i> . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
142	— <i>Wahlenbergii</i> . . . . .	.	.	1	1	.	.	1
2420		.	.	.	.	.	.	.
2418	— <i>corymbosa</i> . . . . .	.	.	.	.	1	.	1
2422	— <i>hirta</i> . . . . .	.	.	1	1	1	1	1
143	— — var. <i>alpicola</i> . . . . .	.	.	.	1	.	.	1
3033	— — var. <i>incisa</i> . . . . .	.	.	.	1	.	.	1
2421	— <i>rupestris</i> . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2294	— <i>arctica</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
130	— <i>incana</i> . . . . .	1	.	1	1	1	1	1
2912	— <i>muralis</i> . . . . .	1	.	1	1	.	.	.
100	<i>Cochlearia danica</i> . . . . .	1	1	1	1	1	.	.
135	— <i>officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1934	— <i>groenlandica</i> . . . . .	.	.	.	1	1(?)	1	1
3034	— <i>fenestrata</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
329	— <i>anglica</i> . . . . .	1	1	.	1	.	.	1
2778	<i>Armoracia lapathifolia</i> . . . . .	1	1	1*	.	.	.	.
921	<i>Hesperis matronalis</i> . . . . .	1*	1	1	1	.	.	.
924	— — var. <i>violacea</i> . . . . .	.	.	1	1	.	.	.
923	<i>Erysimum cheiranthoides</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
731		.	.	.	.	.	.	.
229	— <i>hieraciifolium</i> . . . . .	1	.	1	1	.	.	1
2242	<i>Eutrema Edwardsii</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
Sppl. 148	<i>Braya alpina</i> . . . . .	.	.	?	1	.	.	.
2295	— <i>gabella</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
560	<i>Sisymbrium officinale</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
528	— <i>Sophia</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	1*
Sppl. 86	— <i>supinum</i> . . . . .	.	.	1	.	.	.	.
2297	— <i>humifusum</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
935	<i>Alliaria officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
1038	<i>Camelina foetida</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
1824	— <i>dentata</i> var. <i>pinnatifida</i> . . . . .	1	1	1	.	.	.	.
2726	— <i>silvestris</i> . . . . .	1	.	1	1	.	.	1
35	<i>Subularia aquatica</i> . . . . .	1	.	1	1	.	1	1
2779	<i>Brassica campestris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2056	— <i>oleracea</i> . . . . .	1*	1*	.	.	.	.	.
2658	— <i>lanceolata</i> . . . . .	1	.	.	.	.	.	.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1582	<i>Melanosinapis communis</i> . . . . .	1	1	1	1*	1		
753	<i>Sinapis arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1393	— <i>alba</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
729	<i>Capsella Bursa pastoris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
202	<i>Senebiera Coronopus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2593	— <i>didyma</i> . . . . .	....	1	1	1			
557	<i>Lepidium latifolium</i> . . . . .	1	1	1				
1221	— <i>campestre</i> . . . . .	1	1	1	1			
1761	— <i>sativum</i> . . . . .	1*	1*					
181	— <i>ruderale</i> . . . . .	1	1	1	1			
569	?— <i>groenlandicum</i> . . . . .	....	....	....	....	....	....	1(?)
793	<i>Thlaspi arvense</i> . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 85	— <i>sueicum</i> (alpestre L. ex p.) . . . . .	....	....	1	1			
323	<i>Teesdalia nudicaulis</i> . . . . .	1	1	1	1			
204	<i>Neslia paniculata</i> (male) . . . . .	1	1	1	1			
1651	<i>Bunias orientalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
316	<i>Crambe maritima</i> . . . . .	1	1	1	1			
1168	<i>Cakile maritima</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1583	— — <i>var. integrifolia</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
678	<i>Raphanus Raphanistrum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	

### Fumariaceae.

2472	<i>Fumaria micrantha</i> . . . . .	....	1					
940	— <i>officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2473	— <i>media</i> var. <i>muralis</i> . . . . .	1*	1	....	1			
2359	— <i>capreolata</i> . . . . .	1	1					
310	<i>Corydalis claviculata</i> . . . . .	1	1	....	1			
1394	— <i>fabacea</i> . . . . .	1	1	1	1			
1224	— <i>pumila</i> . . . . .	1	1	1	1			
605	— <i>cava</i> . . . . .	1	1	1				

### Papaveraceae.

585	<i>Glaucium luteum</i> . . . . .	1	....	1	1			
542	<i>Chelidonium majus</i> . . . . .	1	1	1	1			
676	— — <i>var. laciniata</i> . . . . .	1	1	1	1			
2054								
41	<i>Papaver nudicaule</i> . . . . .	....	....	1	1	1	1	1
867	— <i>Argemone</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
902	Papaver dubium . . . . .	1	1	1	1			
1580	— Rhoes . . . . .	1	1	1	1			
<b>Nymphaeaceae.</b>								
603	Nuphar luteum . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 140	— intermedium . . . . .	1	1	1	1			
602	Nymphaea alba . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 141	— — var. rubra . . . . .	1	1	1	1			
<b>Berberideae.</b>								
904	Berberis vulgaris . . . . .	1	1	1	1			
<b>Ranunculaceae.</b>								
11	Thalictrum alpinum . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
732	— minus . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 144	— Kochii . . . . .	1	1	1(?)	1			
939	— flavum . . . . .	1	1	1	1			
244	— simplex . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 143	— kemense . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 142	— aquilegiaefolium . . . . .	1	1	1	1			
29	Pulsatilla vernalis . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 80	— patens . . . . .	1	1	1	1			
153	— vulgaris . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 146	— — var. glabra . . . . .	1	1	1	1			
611	— nigricans . . . . .	1	1	1	1			
610	Anemone Hepatica . . . . .	1	1	1	1			
2176	— Richardsoni . . . . .	1	1	1	1			
140	— ranunculoides . . . . .	1	1	1	1			
2723	— ranunculoidi × nemorosa . . .	1						
549	— nemorosa . . . . .	1	1	1	1			
2834	— coerulescens . . . . .	1						
Sppl. 149	— silvestris . . . . .	1		1				
Sppl. 81	Adonis vernalis . . . . .	1		1				
406	Myosurus minimus . . . . .	1	1	1	1			
571	Batrachium sceleratum . . . . .	1	1	1	1			
321	— hederaceum . . . . .	1	1	1	1			
2416	— heterophyllum . . . . .	1	1	1	1			
1993	— Petiveri β, minor . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Icelandia.	Groen- landia.
2909	<i>Batrachium salsuginosum</i> . . . . .	1						
2776	— <i>marinum</i> . . . . .	1	1	1				
2777	— <i>confervoides</i> Fr. . . . .			1	1		1	1
2357	— <i>trichophyllum</i> . . . . .	1	1	1	1			
376	— — var. <i>submersa</i> . . . . .							
2236	— <i>circinnatum</i> . . . . .	1	1	1				
755	<i>Ranunculus Lingua</i> . . . . .	1	1	1	1			
575	— <i>Flammula</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
108	— <i>reptans</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 19	— <i>illyricus</i> . . . . .			1				
665	— <i>auricomus</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
3029	— <i>affinis</i> . . . . .							1
Sppl. 83	— <i>cassubicus</i> . . . . .			1				
111	— <i>aconitifolius</i> . . . . .			1	1			
19	— <i>glacialis</i> . . . . .			1	1	1	1	1
Sppl. 82	— <i>altaicus</i> . . . . .				1			1
1699	— <i>nivalis</i> . . . . .			1	1		1	1
2292	— <i>lapponicus</i> . . . . .			1	1			1
144	— <i>pygmaeus</i> . . . . .			1	1		1	1
331	— <i>hyperboreus</i> . . . . .			1	1		1	1
2293	— <i>Cymbalaria</i> . . . . .							1
551	— <i>bulbosus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1700	— <i>polyanthemos</i> . . . . .	1	1	1	1			
2415	— <i>acer</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
397	— <i>lanuginosus</i> . . . . .	1	1					
795	— <i>repens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1459	— <i>Philonotis</i> . . . . .	1	1	1		1		
219	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1218	— <i>parviflorus</i> . . . . .	1?						
Sppl. 147	— <i>ophioglossifolius</i> . . . . .			1				
499	<i>Ficaria ranunculoides</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
668	<i>Caltha palustris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
566	<i>Coptis trifolia</i> . . . . .							1
1519								
1391	<i>Eranthis hyemalis</i> . . . . .	1*	1*					
133	<i>Trollius europaeus</i> . . . . .	1	1	1	1			
695	<i>Aquilegia vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
683	<i>Delphinium Consolida</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
-------------------------------	-------------------	--------	----------	---------	-----------	------------------------------	-----------	-------------------

1698	Aconitum Napellus . . . . .	1	1	1				
123	— septentrionale . . . . .			1	1			
498	Actaea spicata . . . . .	1	1	1	1			

### Crassulaceae.

1510	Bulliarda aquatica . . . . .	1	1	1	1		1	
59	Sedum annum . . . . .			1	1		1	1
1457	— acre. . . . .	1	1	1	1		1	
1644	— boloniense . . . . .	1	1	1				
113	— rupestre . . . . .	1	1	1	1			
1818	— — $\beta$ , viride. . . . .	1	1	1	1			
24	— villosum . . . . .			1	1	1	1	1
82	— anglicum $\alpha$ , Hudsonianum . . . . .			1	1			
66	— album . . . . .	1	1	1	1			
2174	— Telephium . . . . .	1	1	1	1			
686	— purpureum. . . . .	1	1	1				
183	— Rhodiola. . . . .			1	1	1	1	1
601	Sempervivum tectorum . . . . .	1	1	1	1			

### Saxifragaceae.

2351	Saxifraga hieraciifolia . . . . .			1				1
28	— nivalis . . . . .			1	1	1	1	1
23	— stellaris . . . . .			1	1	1	1	1
2354	— — var. comosa . . . . .			1	1			1
1517	— tridactylites . . . . .	1	1	1	1			
68	— controversa . . . . .			1	1			
514	— granulata. . . . .	1	1	1	1			
390	— cernua . . . . .			1	1		1	1
22	— — var. oxypetala . . . . .				1			
118	— rivularis . . . . .			1	1	1	1	1
348	— hypnoides . . . . .					1	1	
1388	— decipiens. . . . .			1	1	1	1	1
71	— — v. groenlandica . . . . .				1	1		1
Sppl. 14	— — v. Sternbergii . . . . .				1		1	1
34	— oppositifolia . . . . .			1	1	1	1	1
2353	— flagellaris . . . . .							1
976	— tricuspidata . . . . .							1
2352	— Aizoon . . . . .			1		1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
241	<i>Saxifraga Cotyledon</i> . . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	
72	— <i>aizoides</i> . . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
200	— <i>Hirculus</i> . . . . .	1	1	1	. . . . .	. . . . .	1	1
94	<i>Adoxa moschatellina</i> L. . . . .	1	1	1	1			
365	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> . . . . .	1	1	. . . . .	1			
366	— <i>alternifolium</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Ribesiaceae.</b>								
546	<i>Ribes Grossularia</i> . . . . .	1	1	1	1			
968	— <i>alpinum</i> . . . . .	1	1	1	1			
967	— <i>rubrum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2892	— <i>Schlechtendalii</i> . . . . .	1	. . . . .	1				
556	— <i>nigrum</i> L. . . . .	1	1	1	1			
<b>Cornaceae.</b>								
5	<i>Cornus suecica</i> L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
481	— <i>sanguinea</i> L. . . . .	1	1	1	1			
<b>Loranthaceae.</b>								
1657	<i>Viscum album</i> L. . . . .	1	1	1	1			
<b>Araliaceae.</b>								
1027	<i>Hedera Helix</i> . . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	
<b>Umbelliferae.</b>								
90	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	
283	<i>Sanicula europaea</i> . . . . .	1	1	1	1			
875	<i>Eryngium maritimum</i> . . . . .	1	1	1	1			
554	— <i>campestre</i> . . . . .	?	1					
208	<i>Cicuta virosa</i> . . . . .	1	1	1	1			
790	<i>Apium graveolens</i> . . . . .	1	1	1				
1514	<i>Heleosciadium repens</i> . . . . .	1	1(?)					
89	— <i>inundatum</i> . . . . .	1	1	1				
1091	<i>Garum Carvi</i> . . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	
2895	— — <i>v. atrorubens</i> . . . . .	1	. . . . .	. . . . .	1			
670	<i>Aegopodium Podagraria</i> . . . . .	1	1	1	1			
669	<i>Pimpinella Saxifraga</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulæ Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1155	Pimpinella magna . . . . .	1	1	1				
246	Sium latifolium . . . . .	1	1	1				
247	— angustifolium . . . . .	1	1	1	1			
1749	Falcaria Rivini . . . . .	1	1	1				
2408	Bupleurum rotundifolium . . . . .	1*	1					
1090	— tenuissimum . . . . .	1	1	1				
1991	Aethusa Cynapium . . . . .	1	1	1	1			
846	Oenanthe fistulosa . . . . .	1	1	1				
1454	— Lachenalii . . . . .	1	1					
1154	— Phellandrium . . . . .	1	1	1				
754	Libanotis montana . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 132	Meum athamanticum . . . . .					1		
Sppl. 69	Silaus pratensis . . . . .				1			
1330	Cnidium lineare . . . . .	1	1	1				
207	Haloscias scoticum . . . . .	1		1	1	1	1	1
Sppl. 133	Conioselinum Gmelini . . . . .					1		
667	Selinum Carvifolia . . . . .	1	1	1	1			
1639	Angelica silvestris . . . . .	1	1	1	1	1		
2407	Archangelica littoralis . . . . .	1	1	1	1			
206	— officinalis . . . . .			1	1	1	1	1
1572	Anethum graveolens . . . . .	1*	1*					
257	Peucedanum palustre . . . . .	1	1	1	1			
412								
1750	— Oreoselinum . . . . .	1	1	1				
3015	Imperatoria Ostruthium . . . . .			1				1
1206	Pastinaca sativa . . . . .	1	1	1	1			
2406	Heracleum Sphondylium ( $\alpha$ , australe)	1	1	1	1			
1513	Laserpitium latifolium . . . . .	1		1	1			
1751	— prutenicum . . . . .		1					
723	Daucus Carota . . . . .	1	1	1	1			
2346	Caucalis daucoides . . . . .	1	1					
919	Torilis Anthriscus . . . . .	1	1	1	1			
1990	— nodosa . . . . .		1					
1640	Anthriscus Cerefolium . . . . .	1	1	1	1*			
2050	— silvestris . . . . .	1	1	1	1			
863	— vulgaris . . . . .	1	1	1				
918	Chaerophyllum temulum . . . . .	1	1	1		?		
1868	— bulbosum . . . . .		1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Iasulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
220	Conopodium denudatum . . . . .	.....	.....	.....	1			
Sppl. 134								
1928	Myrrhis odorata . . . . .	1	1	1	1			
844	Scandix Pecten . . . . .	1	1	1				
2168	Conium maculatum . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 70	Pleurospermum austriacum . . . . .	.....	.....	1				
1989	Coriandrum sativum . . . . .	1*	1*	1*				
<b>Plantagineae.</b>								
170	Littorella lacustris . . . . .	1	1	1	1	1		
1808	Plantago arenaria . . . . .	.....	1					
272	— Coronopus . . . . .	1	1	1	.....	1		
Sppl. 9	— minor . . . . .	.....	.....	1				
2707	— borealis . . . . .	.....	.....	.....	1	.....	1	1
243	— maritima . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
691								
1634	— — v. dentata . . . . .	1	.....	.....	.....	1		
437	— lanceolata . . . . .	1	1	1	1	1		1
3009	— var. eriophylla . . . . .	1	1	1	.....	1		
3008	— var. depressa . . . . .	.....	.....	.....	.....	1		
581	— media . . . . .	1	1	1	1	?		1
461	— major . . . . .	1	1	1	1	1		1
2827	— * intermedia . . . . .	1	1	.....	1			
<b>Plumbagineae.</b>								
2409	Statice scanica . . . . .	1	1	1				
315	— bahusiensis $\alpha$ , borealis . . . . .	1	.....	1	1			
2410	— — $\beta$ , danica . . . . .	1						
2769	Armeria sibirica . . . . .	.....	.....	.....	1	1	1	1
2584	— maritima . . . . .	1	1	1	1	1		1
1092								
2585	— vulgaris var. elongata . . . . .	1	1	1	1			
<b>Primulaceae.</b>								
198	Samolus Valerandi . . . . .	1	1	1				
487	Hottonia palustris . . . . .	1	1	1				
1867	— — var. rosea . . . . .	1	.....	1				
7	Androsace septemtrionalis . . . . .	.....	.....	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faroë- enses.	Islandia.	Green- landia.
88	<i>Anagallis arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1570	— <i>coerulea</i> . . . . .	1	1	1	1			
1085	— <i>tenella</i> . . . . .	.....	1	....	....	1		
194	<i>Primula grandiflora</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2708	— <i>variabilis</i> . . . . .	1	1					
433	— <i>officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2767	— <i>unicolor</i> . . . . .	1	1					
434	— <i>elatior</i> . . . . .	1	1	1	?			
125	— <i>farinosa</i> . . . . .	1	1	1				
1385	— <i>stricta</i> . . . . .	.....	1	1	....	1	1	
1511	— <i>egaliksensis</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
188	— <i>sibirica</i> . . . . .	.....	.....	1	1			
1809		.....	.....	1	1			
517	<i>Lysimachia thrysiflora</i> . . . . .	1	1	1	1			
689	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
174	— <i>nemorum</i> . . . . .	1	1	1	1			
493	— <i>nummularia</i> . . . . .	1	1	1	1			
84	<i>Trientalis europaea</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
177	<i>Centunculus minimus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1567	— — var. <i>simplex</i> . . . . .	1						
548	<i>Glaux maritima</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
<b>Lentibularieae.</b>								
1021	<i>Pinguicula villosa</i> . . . . .	.....	.....	1	1			
453	— <i>alpina</i> . . . . .	.....	.....	1	1	?		
93	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
128	<i>Utricularia minor</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
1262	— <i>intermedia</i> * <i>ochroleuca</i> . . . . .	1	1	1	1			
1981	— <i>neglecta</i> . . . . .	1	1	1				
138	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Orobanchaceae.</b>								
136	<i>Lathraea squamaria</i> . . . . .	1	1	1	1			
1219	<i>Orobanche minor</i> . . . . .	1						
3054	— <i>Picridis</i> . . . . .	1						
2725	— <i>Cirsii</i> . . . . .	1	....	1				
1338	— <i>major</i> . . . . .	1	1	1	?			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Scrophulariaceae.								
145	Melampyrum silvaticum . . . . .	1	1	1	1			
2238	— pratense . . . . .	1	1	1	1			
305	— nemorosum . . . . .	1	1	1				
1104	— cristatum . . . . .	1	1	1	1			
911	— arvense . . . . .	1	1	1				
43	Bartsia alpina . . . . .			1	1	1	1	1
625	Odontites rubra . . . . .	1	1	1	1			
2055	Pedicularis palustris . . . . .	1	1	1	1	1	1	
225	— sylvatica . . . . .	1	1	1	1			
1821	— lanata . . . . .							1
1105	— hirsuta . . . . .			1	1			1
1758	— euphrasioides . . . . .							1
2	— lapponica . . . . .			1	1			1
1166	— groenlandica . . . . .							1
1878	— flammea . . . . .			1	1		1	1
30	— Oederi . . . . .			1	1			
26	— Sceptrum Carolinum . . . . .	1		1	1			
2656	Rhinanthus minor . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
981	— major . . . . .	1	1	1	1			
1037	Euphrasia officinalis . . . . .	1	1	1	1	1		1
2910	— — var. latifolia . . . . .					1	1	1
2657	— parviflora var. imbricata . . .	1	1	1			1	
2724	— gracilis . . . . .	1	1	1	1	1		1(?)
1220	Linaria cymbalaria . . . . .	1	1					
126	— Elatine . . . . .	1	1	1				
913	— spuria . . . . .	1		1(?)				
982	— vulgaris . . . . .	1	1	1	1			
502	Chaenorhinum minus . . . . .	1	1	1	1			
941	Antirrhinum Orontium . . . . .	1	1	1				
74	Digitalis purpurea . . . . .	1	1	1	1			
363	Gratiola officinalis . . . . .	1	1					
428	Veronica hederaefolia . . . . .	1	1	1	1	1*		
2221	— agrestis . . . . .	1	1	1	1			
449	— polita . . . . .	1	1	1	1			
2701	— opaca . . . . .	1	1	1	1			
1982	— persica . . . . .	1	1	1				
627	— triphylla . . . . .	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Ilandia.	Green- landia.
2941	Veronica praecox . . . . .	1						
252	— verna . . . . .	1	1	1	1			
515	— arvensis . . . . .	1	1	1	1			
407	— peregrina . . . . .		1					
492	— serpyllifolia . . . . .	1	1	1	1	1	1	
342	— saxatilis . . . . .			1	1	1	1	1
16	— alpina . . . . .			1	1	1(?)	1	1
1921	— — var. corymbosa . . . . .							1
52	— spicata . . . . .	1	1	1	1			
374	— longifolia . . . . .	1	1	1	1			
248	— officinalis . . . . .	1	1	1	1	1	1	
3001	— — var. glabrata . . . . .			1	1	1		
448	— Chamaedrys . . . . .	1	1	1	1			
1201	— montana . . . . .	1	1	1				
209	— scutellata . . . . .	1	1	1	1			1
1561	— — var. villosa . . . . .	1	1	1	1			
511	— Beccabunga . . . . .	1	1	1	1	1		1
903	— Anagallis . . . . .	1	1	1	1	1		
69	Limosella aquatica . . . . .	1	1	1	1	1		1
411	Scrophularia vernalis . . . . .	1	1	1	1			
1167	— nodosa . . . . .	1	1	1	1			
507	— aquatica . . . . .	1	1	?				
586	Verbascum Lychnitis . . . . .	1	1	1	1			
1088	— nigrum . . . . .	1	1	1	1			
1811	— nigro × Thapsus . . . . .	1	1	1	1			
631	— Thapsus . . . . .	1	1	1	1			
1810	— thapsiforme β, cuspidatum . . .	1	1	1				

### Solaneae.

607	Solanum Dulcamara . . . . .	1	1	1	1			
460	— nigrum . . . . .	1	1	1	1			
2345	— * humile . . . . .	1	1	1	1			
3010	— villosum . . . . .	1	1	1				
1927	— miniatum . . . . .	1	—	1				
758	Atropa Belladonna . . . . .	1	1					
1636	Physalis Alkekengi . . . . .	1	1					
436	Datura Stramonium . . . . .	1	1	1	1			
1452	Hyoscyamus niger . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Polemoniaceae.</b>								
255	Polemonium coeruleum . . . . .	.....	.....	1	1			
Sppl. 128	— campanulatum . . . . .	.....	.....	1	1			
2891	— humile . . . . .	.....	.....	1	.....	.....	1	
<b>Convolvulaceae.</b>								
459	Convolvulus arvensis . . . . .	1	1	1	1			
3012	— — var. parviflora . . . . .	1						
3013	— — var. linearifolia . . . . .	1	1					
458	— sepium . . . . .	1	1	1	1	1		
3011	— — var. colorata . . . . .	1						
<b>Cuscutineae.</b>								
1987	Cuscuta Epilinum . . . . .	1	1	1	1			
427	— Epithymum . . . . .	1	1					
2893	— Trifolii . . . . .	1	1	1	1			
199	— europaea . . . . .	1	1	1	1			
2224	— monogyna . . . . .	.....	1					
<b>Diapensiaceae.</b>								
47	Diapensia lapponica . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
<b>Asperifoliae.</b>								
445	Echium vulgare . . . . .	1	1	1	1			
1084	Lithospermum officinale . . . . .	1	1	1	1			
456	— arvense . . . . .	1	1	1	1			
25	Stenhammaria maritima . . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
482	Pulmonaria officinalis . . . . .	1	1	1				
483	— — var. stenophylla . . . . .	1						
2344	— angustifolia . . . . .	1	1 (Als)	1				
664	Symphytum officinale L. albiflorum .	1	1					
1569	— — var. rubriflora . . . . .	1	1	1	1			
435	Anchusa arvensis . . . . .	1	1	1	1	1*		
572	— officinalis . . . . .	1	1	1	1			
1688	Myosotis sparsiflora . . . . .	1	1					
1988	— palustris . . . . .	1	1	1	1			
2828	— repens . . . . .	.....	.....	1		1		
2283	— caespitosa . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
583,1	<i>Myosotis silvatica</i> . . . . .	1	1	1	1			
583,2	— <i>versicolor</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2285,2								
2766	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2284	— <i>collina</i> . . . . .	1	1	1	1	...	?	
2285	— <i>stricta</i> . . . . .	1	1	1	1	...	1	
1568	<i>Echinospermum deflexum</i> . . . . .	...		1	1			
692	— <i>Lappula</i> . . . . .	1	1	1	1			
1147	<i>Cynoglossum officinale</i> . . . . .	1	1	1	1			
552	<i>Asperugo procumbens</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Globulariaceae.</b>								
Suppl. 84	<i>Globularia vulgaris</i> α, oelandica . . . . .	...		1				
<b>Verbenaceae.</b>								
628	<i>Verbena officinalis</i> . . . . .	1	1	1				
<b>Labiatae.</b>								
1757	<i>Galeopsis Ladanum</i> . . . . .	1	1	1	1	...	1	
3030	— <i>angustifolia</i> . . . . .	1	...	1				
1650	— <i>ochroleuca</i> . . . . .	1	1					
929	— <i>versicolor</i> . . . . .	1	1	1	1			
1271	— <i>Tetrahit</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2654	— <i>bifida</i> . . . . .	1	1	1	1			
1036	<i>Marrubium vulgare</i> . . . . .	1	1	1	1			
673	<i>Ballota nigra</i> ( <i>foetida</i> )? . . . . .	1	1	1				
1702	— <i>ruderalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
727	<i>Leonurus Cardiaca</i> . . . . .	1	1	1	1			
1756	— — <i>var. latifolia</i> . . . . .	...	1					
2653	— <i>Marrubiastrum</i> . . . . .	1	1					
594	<i>Lamium album</i> . . . . .	1	1	1	1			
1649	— — <i>maculatum</i> . . . . .	...	1					
523	— <i>purpureum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2358	— <i>incisum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1701	— <i>intermedium</i> (?) . . . . .	1	1	1	1	1	1	
752	— <i>amplexicaule</i> . . . . .	1	1	1	1	1	...	1
1272	<i>Galeobdolon luteum</i> . . . . .	1	1	1	1	?		
587	<i>Stachys arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danieae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatos.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2541	<i>Stachys annuus</i> .	1	1					
1103	— <i>paluster</i>	1	1	1	1			
1877	— <i>palustri</i> × <i>silvaticus</i>	1	1	...	1			
1102	— <i>silvaticus</i>	1	1	1	1			
684	— <i>germanicus</i> (?)	...	?					
726	<i>Betonica officinalis</i>	1	1	1				
121	<i>Dracocephalum Ruyschiana</i>	...	...	1	1			
580	<i>Nepeta Cataria</i>	1	1	1	1			
789	<i>Glechoma hederaceum</i>	1	1	1	1			
2542	<i>Mentha rotundifolia</i>	1	1*					
1932	— <i>silvestris</i>	1	1	1				
484	— — <i>var. nemorosa</i>	...	1	1				
1876	— <i>viridis</i>	1	1	1				
638	— <i>aquatica</i> α, <i>capitata</i>	1	1	1	1	1		
2057	— — <i>var. verticillata latifolia</i>	1	1	1	1			
794	— — — — <i>acutifolia</i>	...	1					
736	— ?							
2655	— <i>gentilis</i> var. <i>glabrata</i>	...	1	1				
3031	— — * <i>Agardhiana</i>	1	...	1				
512	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
3032	— — <i>var. riparia</i>	1	1	1				
1755	— <i>Pulegium</i>	...	1					
2652	<i>Elsholtzia cristata</i>	1*	1*	1	1			
1081	<i>Lycopus europaeus</i>	1	1	1	1			
1581	<i>Origanum vulgare</i>	1	1	1	1			
1165	<i>Thymus Serpyllum</i>	1	1	1	1	1	1	1
2237	— <i>Chamaedrys</i>	1	1	1	1			
814	<i>Acinos thymoides</i>	1	1	1	1			
1823	— — <i>var. villosa</i>	1						
930	<i>Clinopodium vulgare</i>	1	1	1	1			
910	<i>Brunella vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	
1933	— <i>grandiflora</i>	1	1(?)	1				
637	<i>Scutellaria galericulata</i>	1	1	1	1			
1822	— <i>hastaefolia</i>	...	1	1				
485	<i>Teucrium Scordonia</i>	...	1	...	1			
593	— <i>Scordium</i>	1	1	1				
185	<i>Ajuga pyramidalis</i>	1	1	1	1			
1703	— <i>genevensis</i>	...	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
925	Ajuga reptans . . . . .	1	1	1	1			
733	— Chamaepitys . . . . .	.....	1					
<b>Gentianaceae.</b>								
324	Cicendia filiformis . . . . .	.....	1					
617	Erythraea Centaurium . . . . .	1	1	1				
1814	— littoralis . . . . .	1	1	1	1			
1637	— pulchella . . . . .	1	1	1	1			
344	Gentiana aurea L. . . . .	.....	.....	1			1	1
318	— tenella . . . . .	.....	.....	1	1		1	1
17	— nivalis . . . . .	.....	.....	1	1		1	1
317	— serrata . . . . .	.....	.....	1			1	1
269	— Pneumonanthe . . . . .	1	1	1	1			
328	— Amarella . . . . .	1	1	1	1			1
367	— campestris . . . . .	1	1	1	1	1		
Sppl. 67	— germanica . . . . .	.....	?	?				
50	— purpurea . . . . .	.....	.....	.....	1			
343	Pleurogyne rotata . . . . .	.....	.....	.....	.....		1	1
2047	Swertia perennis . . . . .	.....	1					
339	Villarsia nymphoides . . . . .	1	1					
<b>Menyanthaceae.</b>								
541	Menyanthes trifoliata . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
<b>Apocynaceae.</b>								
1813	Vinca minor . . . . .	1*	1					
<b>Asclepiadaceae.</b>								
849	Vincetoxicum officinale . . . . .	1	.....	1	1			
<b>Oleaceae.</b>								
1141	Ligustrum vulgare . . . . .	1	1	1	1			
969	Fraxinus excelsior . . . . .	1	1	1	1			
<b>Pyrolaceae.</b>								
8	Chimophila (Moneses) uniflora . . .	1	1	1	1			1
1336	— umbellata . . . . .	1	1	1	1			
402	Pyrola secunda . . . . .	1	1	1	1		1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
55	Pyrola minor . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
110	— media . . . . .	1	...	1	1	...	1	
1693	— chlorantha. . . . .	1	1	1	1			
1816	— rotundifolia . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1817	— grandiflora. . . . .	...	...	...	...	...	...	1
<b>Monotropeae.</b>								
232	Monotropa hirsuta . . . . .	1	1	1	1			
2051	— glabra. . . . .	1	1	1	1			
<b>Ericaceae.</b>								
1031	Ledum palustre. . . . .	...	1	1	1	...	1	1
567	— groenlandicum. . . . .	...	...	...	...	...	...	1
966	Rhododendrum lapponicum . . . . .	...	...	1	1	...	...	1
9	Loiseleuria procumbens. . . . .	...	...	1	1	1	1	1
677	Calluna vulgaris . . . . .	1	1	1	1	1	1	
81	Erica Tetralix. . . . .	1	1	1	1	...	1	
38	— cinerea. . . . .	...	...	...	1	1		
57	Phyllodoce coerulea. . . . .	...	...	1	1	...	...	1
1030	Cassiope tetragona. . . . .	...	...	1	1	...	...	1
10	— hypnoides . . . . .	...	...	1	1	...	1	1
54	Andromeda polifolia. . . . .	1	1	1	1	...	...	1
33	Arctostaphylos Uva ursi . . . . .	1	1	1	1	...	1	1
73	— alpina . . . . .	1	...	1	1	...	...	1
<b>Vacciniaceae.</b>								
974	Vaccinium Myrtillus . . . . .	1	1	1	1	1	1	
231	— uliginosum. . . . .	1	1	1	1	...	...	1
2469	— — var. macrocarpa . . . . .	1						
1516	— — * microphyllum . . . . .	...	...	...	...	1	1	1
40	— Vitis idaea . . . . .	1	1	...	...	...	1	
2960	— — var. pumila . . . . .	...	...	...	...	1	...	1
80	Oxycoccus palustris . . . . .	1	1	1	1	...	1	1
3019	— — var. microcarpa . . . . .	1	1	1	1			
<b>Caprifoliaceae.</b>								
3	Linnaea borealis . . . . .	1	1	1	1	...	...	1
808	Lonicera Xylosteum . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Groen- landia.
Sppl. 131	<i>Lonicera coerulea</i> . . . . .	.	.	1				
908	— <i>Periclymenum</i> . . . . .	1	1	1	1			
661	<i>Viburnum Opulus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1156	<i>Sambucus Ebulus</i> . . . . .	1	1	1				
545	— <i>nigra</i> . . . . .	1	1	1	1			
2169	— — <i>var. laciniata</i> . . . . .	1	1					
2951	— <i>racemosa</i> . . . . .	1*	1*					
<b>Rubiaceae.</b>								
439	<i>Sherardia arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2949	<i>Asperula tinctoria</i> . . . . .	.	.	1	1			
562	— <i>odorata</i> . . . . .	1	1	1	1			
1024	<i>Galium boreale</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
609	— <i>silvaticum</i> . . . . .	.	1					
455	— <i>Mollugo</i> . . . . .	1	1	1	1			
1146	— <i>verum</i> . . . . .	1	1	1	1	...	1	
2045	— <i>triflorum</i> . . . . .	.	.	1	1	...	...	1
48	— <i>trifidum</i> . . . . .	.	.	1	1	...	1	
2764	— <i>palustre</i> . . . . .	1	1	1	1	...	...	1
423	— — * <i>elongatum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2765								
1633	— <i>saxatile</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1866	— <i>silvestre</i> . . . . .	1	1	1	1	...	1	
1509	— <i>uliginosum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	?
495	— <i>Aparine</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2530	— <i>spurium</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Campanulaceae.</b>								
Sppl. 129	<i>Campanula barbata</i> . . . . .	.	.	.	.	1		
1512	— <i>uniflora</i> . . . . .	.	.	1	1	...	1	1
1086	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2711	— — <i>var. arctica</i> . . . . .	.	.	.	.	.	1	1
189	— — — <i>uniflora</i> . . . . .	1	.	1	1			
855	— — — <i>stricta</i> . . . . .	1	.	.	.	.		1
373	— <i>patula</i> . . . . .	.	1	1	1			
1326	— <i>Rapunculus</i> . . . . .	1	1	1				
1087	— <i>persicifolia</i> . . . . .	1	1	1	1			
1327	— <i>rapunculoides</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1026	Campanula Trachelium . . . . .	1	1	1	1			
2167	— — var. urticaefolia . . . . .		1					
782	— latifolia. . . . .	1	1	1	1			
85	— — var. albiflora . . . . .					1		
787	— Cervicaria . . . . .	1		1	1			
1328	— glomerata . . . . .	1	1	1	1			
330	Wahlenbergia hederacea . . . . .		1					
319	Jasione montana . . . . .	1	1	1	1			
362	Phyteuma spicatum . . . . .	1	1			1		
<b>Lobeliaceae.</b>								
39	Lobelia Dortmanna . . . . .	1	1	1	1			
<b>Ambrosiaceae.</b>								
970	Xanthium Strumarium . . . . .	1	1					
<b>Compositae.</b>								
<i>a. Cichoraceae.</i>								
201	Arnoseris minima (L.) . . . . .	1	1	1				
500	Lampsana communis . . . . .	1	1	1	1			
907	Cichorium Intybus . . . . .	1	1	1	1			
424	Hypochoeris glabra . . . . .	1	1	1	1			
150	— radicata . . . . .	1	1	1	1			
149	— maculata . . . . .	1	1	1	1			
901	— — var. Mülleri . . . . .	1						
797	Tragopogon porrifolius . . . . .	1	1*	1				
906	— pratensis var. tortilis . . . . .	1	1	1	1			
2838	— minor . . . . .	1	1	1	1			
816	Scorzonera humilis $\alpha$ , latifolia. . . . .	1	1	1	1			
1653	— — $\beta$ , angustifolia . . . . .	1	1	1	1			
862	Leontodon hispidus . . . . .	1	1	1	1			
1996	— autumnalis . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1523	— — var. nigrolanata . . . . .		1	1	1	1	1	1
1827	Thrinacia hirta . . . . .	1	1					
1522	Pieris hieracioides . . . . .	1	1	1				
1652	Chondrilla juncea . . . . .		1					

Tabulæ Floræ Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
574	Taraxacum officinale . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1935	— palustre $\alpha$ , tenuisectum . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1708	— — $\beta$ , integrifolium . . . . .							
2594	— corniculatum . . . . .	1	1	—	1	1		
2659	— ceratophorum . . . . .			—	—	—		1
1298	— phymatocarpum . . . . .			—	—	—		1
1227	Lactuca Scariola . . . . .	1	1	1				
509	— muralis . . . . .	1	1	1	1			
182	Mulgedium alpinum . . . . .			—	1	1		
Sppl. 21	— sibiricum . . . . .			—	1	1		
843	Sonchus asper . . . . .	1	1	1	1			
682	— oleraceus . . . . .	1	1	1	1			
2785	— arvensis . . . . .	1	1	1				
2543	— — var. integrifolia . . . . .	1	—	1				
606	— paluster . . . . .	1	1	1				
1109								
928	Crepis paludosa . . . . .	1	1	1	1			
942	— praemorsa . . . . .	1	—	1	1			
Sppl. 90	— multicaulis . . . . .			—	—	1		
2544	— virens . . . . .	1	1	1				
2545	— — var. capillaris . . . . .	1						
501	— tectorum . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 91	— nicaeensis . . . . .	1*	1*	1				
1997	— biennis . . . . .	1	1	1	1			
1110	Hieracium Pilosella . . . . .	1	1	1	1		1	
2913	— — var. intricata . . . . .	1						
2596	— stoloniflorum . . . . .		1					
Sppl. 92	— auriculaeforme . . . . .			1	1			
1111	— Auricula . . . . .	1	1	1	1			
2839	— floribundum . . . . .			1	1			1
2914	— Blyttianum . . . . .	1	—	—	1			
Sppl. 154	— decolorans . . . . .			1	1			
Sppl. 153	— suecicum . . . . .			1				
1112	— aurantiacum . . . . .	1*	1*	1	1			
2660	— pratense . . . . .	1	1	1	1			
1044	— dubium var. pubescens . . . . .			1	1			
Sppl. 155	— praealtum $\beta$ , hyperboreum . . . . .			1	1			
810	— — glomeratum . . . . .			1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- laudia.
2730	Hieracium cymosum . . . . .	1	. . . . .	1	1			
27	— alpinum . . . . .	. . . . .		1	1	1	1	1
Sppl. 93	— personatum . . . . .	. . . . .		1	1			
Sppl. 96	— Oreades . . . . .	. . . . .		1	1			
2731	— atratum Fr. . . . .	. . . . .		1	1	. . . . .	1	1
2598	— murorum $\beta$ , subcaesium . . . . .	1	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
3039	— caesium . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 95	— fasciculare . . . . .	. . . . .		1	1			
Sppl. 94	— Moeanum . . . . .	. . . . .		. . . . .	1			
2661	— integrifolium . . . . .	1	1					
Sppl. 156	— pulchellum . . . . .	. . . . .		. . . . .	1			
2732	— vulgatum * anfractum . . . . .	1	. . . . .					
1113	— rigidum Hartm. (tridentatum Fr.)	1	1	1	1	1		
3040								
2597	— Friesii Hartm. . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 157	— norvegicum . . . . .	. . . . .		1	1			
2840	— dovrense . . . . .	. . . . .		1	1	. . . . .	1	1
Sppl. 158	— elegans . . . . .	. . . . .		. . . . .	1			
Sppl. 159	— filiforme . . . . .	. . . . .		. . . . .	1			
Sppl. 97	— prenanthoides . . . . .	. . . . .		1	1			
Sppl. 161	— crocatum . . . . .	. . . . .		1	1			
2425	— strictum . . . . .	. . . . .		. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1
2733	— commutatum $\alpha$ , latifolium . . . . .	1	1	. . . . .	1			
2734	— — $\beta$ , angustifolium . . . . .	1						
680	— umbellatum . . . . .	1	1	1	1			
872								
2735	— — var. filifolia . . . . .	1	1					
3041	— — var. dunensis . . . . .	1						
<b>b. Cynaraceae.</b>								
2179	Echinops sphaerocephalus . . . . .	1	1	1	1			
37	Saussurea alpina . . . . .	. . . . .		1	1			
281	Serratula tinctoria . . . . .	1	1	1	1			
642	Lappa tomentosa . . . . .	1	1	1	1			
2423 B								
2915	— — var. denudata . . . . .	1						
2424	— major . . . . .	1	1	1	1			
2423 A	— — var. . . . .	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2663	<i>Lappa nemorosa</i> (Lej.) . . . . .	1	1	1	1			
2662	— <i>minor</i> . . . . .	1	1	1	1			
621	<i>Carduus crispus</i> . . . . .	1	1	1	1		?	
2841	— <i>acanthoides</i> . . . . .	1	1	1	1			
675	— <i>nutans</i> . . . . .	1	1	1	1			
2058	— <i>tenuiflorus</i> . . . . .		1					
909	<i>Onopordon Acanthium</i> . . . . .	1	1	1	1			
1173	<i>Cirsium lanceolatum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2968	— <i>oleraceo</i> × <i>lanceolatum</i> . . . . .	1						
644	— <i>arvense</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
860	— <i>oleraceum</i> . . . . .	1	1	1	1			
3042	— — <i>var. atropurpurea</i> . . . . .	1						
3043	— <i>oleraceo</i> × <i>heterophyllum</i> . . . . .	1		1	1			
109	— <i>heterophyllum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1114	— <i>acaule</i> . . . . .	1	1	1	1			
1884	— — <i>var. caulescens</i> . . . . .	1	1	1	1			
2969	— <i>oleraceo</i> × <i>acaule</i> . . . . .	1	1	1				
2967	— <i>palustri</i> × <i>oleraceum</i> . . . . .	1	1					
1341	— <i>palustre</i> . . . . .	1	1	1	1		1	
1174	<i>Carlina vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
993	<i>Centaurea Cyanus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1231	— <i>Scabiosa</i> . . . . .	1	1	1	1			
519	— <i>Jacea</i> . . . . .	1	1	1	1			
2736	— <i>decipiens</i> . . . . .	1	1		1			
996	— <i>nigra</i> . . . . .				1			
520	— <i>phrygia</i> . . . . .	1	1		1			
1998	— <i>Calcitrapa</i> . . . . .		1					

## c. Asteraceae.

745	<i>Eupatorium cannabinum</i> . . . . .	1	1	1	1			
595	<i>Tussilago Farfara</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
61	<i>Nardosmia frigida</i> . . . . .			1	1			
842	<i>Petasites officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
524	— <i>alba</i> . . . . .	1	1	1	1			
1828	— <i>spuria</i> . . . . .	1	1	1				
503	<i>Bellis perennis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1274	<i>Erigeron canadensis</i> . . . . .	1	1	1				
1999	— <i>compositus</i> . . . . .							1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1397	Erigeron uniflorus $\beta$ , pulchellus . . . . .	.....	.....	1	1	.....	?	1
2299	— eriocephalus . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
292	— alpinus . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2595	— rigidus . . . . .	.....	.....	.....	1			
2842	— acer * strictus . . . . .	1	.....	.....				
874	— — var. droebachensis . . . . .	.....	.....	1	1			
Sppl. 23	— politus . . . . .	.....	.....	1	1			
486	Stenactis annua . . . . .	1*	1*	1				
615	Aster Tripolium . . . . .	1	1	1	1			
2475	— salicifolius . . . . .	.....	1					
Sppl. 22	Linosyris vulgaris . . . . .	.....	.....	1				
663	Solidago Virga aurea . . . . .	1	1	1	1			
728	Inula Helenium . . . . .	1	1	1	1			
622	— Conyza . . . . .	1	1	1				
413	— Britanica . . . . .	1	1	1				
3044		1	1	1				
786	— salicina . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 24	— ensifolia . . . . .	.....	.....	1				
613	Pulicaria vulgaris . . . . .	1	1	1				
410	— dysenterica . . . . .	1	1					
641	Helichrysum arenarium . . . . .	1	1	1				
1763	Gnaphalium luteo-album . . . . .	1	1	1				
859	— uliginosum . . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
2474	— nudum . . . . .	1	1	1				
332	— supinum . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
1229	— silvaticum . . . . .	1	1	1	1	.....	1	
254	— norvegicum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
1228	Antennaria dioeca . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	1
2786	— alpina . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 98	— carpáthica . . . . .	.....	.....	1	1			
1276	Filago minima . . . . .	1	1	1	1			
1275	— arvensis . . . . .	1	1	1	1			
997	— apiculata . . . . .	1	1	1				
2787	— germanica . . . . .	1	1	1	.....	.....	1	
1654	Artemisia Absinthium . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 25	— rupestris . . . . .	.....	.....	1				
801	— norvegica . . . . .	.....	.....	.....	1			
Sppl. 26	— laciniata . . . . .	.....	.....	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Iusnæ Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1175	<i>Artemisia campestris</i> . . . . .	1	1	1	1			
1176	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1			
3045	— <i>Stelleriana</i> . . . . .			1				
1655	— <i>maritima</i> . . . . .	1	1	1				
2119	— — <i>var. gallica</i> . . . . .	1	1					
1585	— <i>borealis</i> . . . . .							1
341	<i>Cotula coronopifolia</i> . . . . .	1	1					
871	<i>Tanacetum vulgare</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
994	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> . .	1	1	1	1			
995	— <i>segetum</i> . . . . .	1	1	1	1			
674	— <i>Parthenium</i> . . . . .	1	1	1	1			
1764	<i>Matricaria Chamomilla</i> . . . . .	1	1	1	1			
696	— <i>inodora</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1936	— — <i>var. salina</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1179	<i>Anthemis Cotula</i> . . . . .	1	1	1	1			
741	— <i>tinctoria</i> . . . . .	1	1	1	1			
1178	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1			
685	— — <i>var. procumbens</i> . . . . .	1						
643	<i>Achillea Ptarmica</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
737	— <i>Millefolium</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1937	— — <i>var. rosea</i> . . . . .	1	1				1	
2789 B	<i>Bidens cernuus</i> . . . . .	1	1	1	1			
841	— — <i>var. radiata</i> . . . . .	1	1	1	1			
312	— — — <i>minima</i> . . . . .	1	1	1				
2788	— <i>platycephalus</i> . . . . .	1						
2178	— <i>tripartitus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2789 A)								
513	<i>Senecio vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
791	— — <i>var. radiata</i> . . . . .	1	1					
869	— <i>silvaticus</i> $\alpha$ , <i>umbrosus</i> . . . .	1	1	1	1			
1230	— — <i>f. aprica</i> . . . . .	1	1	1	1			
784	— <i>aquaticus</i> . . . . .	1	1	1	1			
944	— <i>Jacobaea</i> . . . . .	1	1	1	1			
1885	— <i>erucaefolius</i> . . . . .	1	1	1				
385	— <i>paludosus</i> . . . . .		1	1				
2059	— <i>saracenicus</i> . . . . .	1	1					
1177	<i>Cineraria campestris</i> . . . . .	1			1			
573	— <i>palustris</i> . . . . .	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
63	Arnica montana . . . . .	1	1	1	1			
1524	— alpina. . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
<b>Dipsaceae.</b>								
965	Dipsacus silvester . . . . .	1	1	....	1			
1448	— pilosus . . . . .	1	1	1				
2282	Seabiosa suaveolens . . . . .	1	....	1				
314	— columbaria. . . . .	1	1	1				
447	Trichera arvensis. . . . .	1	1	1	1			
279	Succisa pratensis . . . . .	1	1	1	1	1	1	
<b>Valerianeae.</b>								
687	Valeriana dioeca . . . . .	1	1	1				
570	— officinalis . . . . .	1	1	1	1	....	1	
Sppl. 121	— — var. integrifolia. . . . .	.....	.....	1				
1681	Valerianella olitoria var. dasycarpa . . .	1	1	1	1			
738	— Morisonii. . . . .	1	1	1				
<b>Aristolochieae.</b>								
1235	Aristolochia Clematitis . . . . .	1	1	1	1*			
633	Asarum europaeum . . . . .	.....	1	1				
<b>Santalaceae.</b>								
1205	Thesium ebracteatum . . . . .	1						
Sppl. 10	— alpinum. . . . .	.....	.....	1				
<b>Thymelaeae.</b>								
268	Daphne Mezereum . . . . .	1*	1*	1	1			
<b>Elaeagneae.</b>								
265	Hippophaë rhamnoides . . . . .	1	1	1	1			
<b>Polygonaceae.</b>								
13	Polygonum viviparum . . . . .	1	....	1	1	1	1	1
421	— Bistorta . . . . .	.....	1	1	1			
282	— amphibium f. natans . . . . .	1	1	1	1	1		
702	— Persicaria . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2648	— nodosum . . . . .	1	1	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2412	Polygonum lapathifolium v. pallida . . . . .	1	1	1	1	....	1	
2959	— minori × Persicaria . . . . .	1						
2956	— strictum α, clatum . . . . .	1	1	1	1			
2230	— — β, minus . . . . .	1	1	1	1			
2958	— laxiflorum . . . . .	1	1	1				
1576	— Hydropiper . . . . .	1	1	1	1	1		
2957	— — var. pauciflora . . . . .	1						
803	— aviculare . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
3017	— — var. angustissima . . . . .	1	1					
2772	— Raji . . . . .	1	....	1	1			
744	— Convolvulus . . . . .	1	1	1	1	1	1	
756	— dumetorum . . . . .	1	1	1	1			
2649	Fagopyrum tataricum . . . . .	1	1	1	1			
418	Koenigia islandica . . . . .	....		1	1	1	1	1
14	Oxyria digyna . . . . .	....		1	1	1	1	1
1161	Rumex Acetosella . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2534	— Acetosa . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2896	— thrysoides . . . . .	1	1	1	1			
1208	— maritimus . . . . .	1	1	1	1			
1873	— paluster . . . . .	1	1	1				
2228	— conglomeratus . . . . .	1	1	1				
2229	— Nemolapathum (nemorosus) . . . . .	1	1	1	1			
1335	— obtusifolius . . . . .	1	1	1	1	1		
1334	— crispus . . . . .	1	1	1	1	....	?	
2288	— Hippolapathum * Heleolapathum . . . . .	1	1(?)					
2349	— domesticus . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2350	— — var. distans . . . . .	1						
2347	— maximus . . . . .	1	1	1				
2348	— Hydrolapathum . . . . .	1	1	1	1			
Amarantaceae.								
2246	Amarantus Blitum . . . . .	1	1	1				
Salsolaceae.								
303	Salicornia herbacea . . . . .	1	1	1	1			
1621	— — var. patula . . . . .	1	1	1	1			
1571	Beta maritima . . . . .	1	1					
2048	Chenopodium murale . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danieae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1148	<i>Chenopodium urbicum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2049	— <i>hybridum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1150	— <i>album</i> $\beta$ , <i>viride</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2768	— <i>ficifolium</i> . . . . .	1	1					
1153	— <i>polyspermum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1152	— <i>Vulvaria</i> . . . . .	1	1	1	1			
579	— <i>Bonus Henricus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1151	— <i>glaucum</i> . . . . .	1	1	1	1	...	...	1*
1149	— <i>rubrum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2894	— <i>botryoides</i> . . . . .	1	1					
2466	<i>Atriplex nitens</i> . . . . .	1*	1	1				
1284	— <i>farinosa</i> . . . . .	1	1	1	1			
2712	— <i>Babingtonii</i> . . . . .	1	...	1	1	...		1
2713	— — <i>var. virescens</i> . . . . .	1	...	1	...	1		1
1286	— <i>hastata</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1638	— <i>calotheca</i> . . . . .	1	1	1				
2714	— <i>longipes</i> . . . . .	1	...	1				
1285	— <i>patula</i> . . . . .	1	1	1	1	1		1
2226	— — <i>var. angustifolia</i> . . . . .	1	1	1	1			
1287	— <i>littoralis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1889	<i>Obione (Halymus) portulacoides</i> . . .	1	1					
304	— <i>pedunculata</i> . . . . .	1	1	1				
818	<i>Salsola Kali</i> . . . . .	1	1	1	1			
187	<i>Echinopsilon hirsutus</i> . . . . .	1	1	1				
489	<i>Chenopodina maritima</i> . . . . .	1	1	1	1			

**Ulmaceae.**

2830	<i>Ulmus effusa</i> . . . . .	1	1	1				
632	— <i>montana</i> . . . . .	1	1	1	1			
2532								
2531	— <i>campestris</i> . . . . .	1	1	1	1			
2829	— <i>suberosa</i> . . . . .	1	1	1				

**Urticaceae.**

521	<i>Parietaria erecta</i> . . . . .	1	1	1				
746	<i>Urtica dioeca</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
739	— <i>urens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1*

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
<b>Cannabineae.</b>								
1239	Humulus Lupulus . . . . .	1	1	1	1			
<b>Salicineae.</b>								
117	Salix herbacea . . . . .			1	1	1	1	1
Sppl. 110	— polaris . . . . .			1	1			
212	— reticulata. . . . .			1	1			1
2920	— sarmentacea v. rotundifolia. . . . .			1	1		1	
1054	— Myrsinites . . . . .			1	1			1
3053	— — var. parvifolia . . . . .							1
2488	— groenlandica (arctica R. Br.) . . . . .					?		1
Sppl. 39	— alpestris . . . . .			1	1		1	
245(?)	— lanata . . . . .			1	1	1	1	1
1057								
1058	— lapporum . . . . .			1	1			?
Sppl. 175	— Laestadiana . . . . .			1	1			
Sppl. 174	— versifolia . . . . .			1				
197	— glauca . . . . .			1	1		1	1
1056	— — var. appendiculata . . . . .			1				1
2981	— — — ovalifolia . . . . .						1	1
2982	— — — angustifolia . . . . .			1				1
Sppl. 176	— Amandae. . . . .			1	1			
Sppl. 111	— myrtilloides . . . . .			1	1			
2857	— arbuscula . . . . .			1	1			
2856	— phylaciaefolia. . . . .			1	1	1		1
1052	— — var. . . . .					1		
1053	— nigricans . . . . .	1*	1	1	1			
2553								
1238	— hastata . . . . .	1		1	1			?
1055	— — var. angustifolia . . . . .			1	1			
2855	— laurina . . . . .	1*		1				
2489	— repens . . . . .	1	1	1	1			
2605	— — var. argentea . . . . .	1	1	1	1			1
2556	— rosmarinifolia . . . . .	1	1	1				
2670	— ambigua . . . . .	1	1	1	1			
2600	— aurita . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 38	— vagans (livida) . . . . .				1	1		
2601	— cinerea . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2603	<i>Salix caprea</i> . . . . .	1	1	1	1			
2919	— <i>daphnoides</i> . . . . .	1	....	1	1			
2602	— <i>acutifolia</i> . . . . .	1*	1*					
2557	— <i>angustifolia</i> . . . . .	1	1	1				
2485	— <i>viminalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2668	— <i>stipularis</i> . . . . .	1						
2551	— <i>lanceolata</i> . . . . .	1	1	1	1			
2669	— <i>dasyclados</i> . . . . .	1						
2604	— <i>mollissima</i> . . . . .	1	1	1	1			
2554	— <i>purpurea</i> . . . . .	1	1	1	1			
2555	— <i>rubra</i> . . . . .	1	1					
2550	— <i>undulata</i> . . . . .	1	1	1	1			
2558	— <i>amygdalina</i> . . . . .	1	1	1	1			
2552	— <i>alba</i> . . . . .	1	1	1	1			
2854	— — <i>var. vitellina</i> . . . . .	1	1	1				
2486	— <i>viridis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2184	— <i>fragilis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2487	— <i>cuspidata</i> . . . . .	1	1	1				
943	— <i>pentandra</i> . . . . .	1	1	1	1			
2184	<i>Populus tremula</i> . . . . .	1	1	1	1			
2183	— <i>canescens</i> . . . . .	1	1					
2182	— <i>alba</i> . . . . .	1	1					
<b>Cupuliferae.</b>								
1180	<i>Quercus pedunculata</i> . . . . .	1	1	1	1			
2667	— <i>sessiliflora</i> . . . . .	1	1	1	1			
1283	<i>Fagus sylvatica</i> . . . . .	1	1	1	1			
<b>Corylaceae.</b>								
1468	<i>Corylus Avellana</i> . . . . .	1	1	1	1			
1345	<i>Garpinus Betulus</i> . . . . .	1	1	1				
<b>Betulaceae.</b>								
2302	<i>Alnus incana</i> . . . . .	1	1	1	1			
2301	— <i>glutinosa</i> . . . . .	1	1	1	1			
2738	— <i>ovata var. repens</i> . . . . .	....	....	....	....	....	....	1
2549	<i>Betula verrucosa</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2916, 1	Betula verrucosa var. arbuscula . . . . .	.....	.....	1	.....	.....	.....	.....
2916, 2	— — var. laciniata (dalecarlica) . . . . .	.....	.....	1	.....	.....	.....	.....
1467	— odorata . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
2917	— — var. parvifolia . . . . .	1	.....	1	.....	.....	1	.....
2851	— — — rhombifolia . . . . .	1	.....	.....	.....	.....	1	1
2918	— — — tortuosa . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 37	— alpestris . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1(?)
2852	— intermedia . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2853	— glandulosa . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
91	— nana . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
3052	— var. flabellifolia . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
Myricaceae.								
327	Myrica Gale . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
Typhaceae.								
645	Typha latifolia . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
815	— angustifolia . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
1282	Sparganium ramosum . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
932	— simplex . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
Sppl. 170	— natans . . . . .	.....	.....	1	.....	.....	.....	.....
Sppl. 171	— affine . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
Sppl. 169	— fluitans . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	.....
Sppl. 172	— oligocarpum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	.....
2792	— hyperboreum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
260	— minimum . . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
Aroideae.								
1158	Acorus Calamus . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
505	Arum maculatum . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
422	Calla palustris . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
Lemnaceae.								
1589	Lemna polyrrhiza . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1588	— gibba . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1587	— minor . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1586	— trisulca . . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Iusulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Fluviales.</b>								
1025	Potamogeton natans . . . . .	1	1	1	1	....	1	
2105	— fluitans . . . . .	1	1	1				
2887	— polygonifolius . . . . .	1	1	1	1	1		
1449	— coloratus . . . . .	1	1	1				
1635	— rufescens . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
1450								
195	— lucens . . . . .	1	1	1	1	?		
1384	— var. acuminata . . . . .	1	1	1	1			
2886	— Zizii . . . . .	1	1	1	1			
222	— gramineus $\alpha$ , homophyllus . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1263	— $\beta$ , heterophyllum . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1807	— nitens . . . . .	1	1	1	1	....	1	
2888	— decipiens . . . . .	1	1	1				
1687	— praelongus . . . . .	1	1	1	1	?		
196	— perfoliatus . . . . .	1	1	1	1	1	1	
927	— crispus . . . . .	1	1	1	1			
1264	— densus . . . . .	1	1	1	1			
1747	— acutifolius . . . . .	1	1	1	1			
1865	— zosteraefolius . . . . .	1	1	1	1			
2046								
2107	— obtusifolius . . . . .	1	1	1	1			
203	— mucronatus . . . . .	1	1	1				
2889	— rutilus . . . . .	1	1	1				
1451	— pusillus . . . . .	1	1	1	1	?	1	1
2890	— trichoides . . . . .	1	1	1				
186	— pectinatus . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1746								
2106	— marinus . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
364	Ruppia spiralis . . . . .	1	1	1	1	1		
67	Zannichellia marina $\alpha$ , vulgaris . . . . .	1	1	1	1			
2791								
2610	— pedicellata . . . . .	1	1	1	1			
2609	— polycarpa $\beta$ , tenuissima . . . . .	1	1	1	....	....	1	
2121	Najas marina . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 173	— flexilis . . . . .	....		1				
15	Zostera marina . . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1501	Zostera angustifolia . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2041	— minor . . . . .	1	1	1				
<b>Hydrocharideae.</b>								
878	Hydrocharis Morsus ranae . . . . .	1	1	1				
337	Stratiotes aloides . . . . .	1	1	1				
<b>Orchideae.</b>								
2362	Platanthera chlorantha . . . . .	1	1	1	1			
235	— solstitialis . . . . .	1	1	1	1			
2360	— — $\alpha$ , latiflora . . . . .	1	....	1				
2361	— — $\beta$ , densiflora . . . . .	1	....	1				
333	— hyperborea $\alpha$ , minor . . . . .	....	....	....	....	....	1	1
2970	— — $\beta$ , major . . . . .	....	....	....	....	....	1	1
Sppl. 165	— obtusata . . . . .	....	....	....	1			
2971	— rotundifolia . . . . .	....	....	....	....	....	....	1
Sppl. 164	Gymnadenia odoratissima . . . . .	....		1				
224	— conopsea . . . . .	1	1	1	1			
115	Habenaria albida (Gymnadenia Rich.)	1	1	1	1	1	1	1
2113	Anacamptis pyramidalis . . . . .	1	....	1				
1277	Orchis purpureus . . . . .	1						
Sppl. 163	— militaris . . . . .	....	....	1				
103	— ustulatus . . . . .	1	....	1	....	?		
253	— Morio . . . . .	1	1	1	1	?		
457	— masculus . . . . .	1	1	1	1	?		
2737	— sambucinus $\alpha$ , incarnatus . . . . .	1	....	1	1	?		
1232	— — $\beta$ , flavus . . . . .	1	....	1				
2664	— majalis . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
876	— eruentus . . . . .	....	....	1	1			
266	— incarnatus . . . . .	1	1	1	1			
2476	— — — — —							
933	— — — — —	1	1	1	1	1	1	1
998	Nigritella angustifolia . . . . .	....	....	1	1			
77	Goelloglossum viride . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1398	Ophrys Myodes . . . . .	1	....	1	1			
102	Herminium Monorchis . . . . .	1	1	1	1			
812	Goodyera repens . . . . .	1	1	1	1			
387	Spiranthes autumnalis . . . . .	1	1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
452	Chamorchis alpina . . . . .	.	.	1	1			
181	Neottia Nidus avis . . . . .	1	1	1	1			
2363	Corallorrhiza innata (virescens Drej.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
451								
2364	— * ericetorum Drej. . . . .	1						
137	Listera ovata . . . . .	1	1	1	1	1	?	
1278	— cordata . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
267	Epipactis palustris . . . . .	1	1	1	1			
3046	— latifolia . . . . .	1	1	1	1			
811	— viridiflora . . . . .	1	1	?				
1938	— atrorubens . . . . .	1	1	1	1			
506	Cephalanthera ensifolia . . . . .	1	1	1	1			
1400	— grandiflora . . . . .	1	1	1				
345	— rubra . . . . .	1	1	1	1			
877	Sturmia Loeselii . . . . .	1	1	1	1			
1234	Malaxis paludosa . . . . .	1	1	1	1			
1525	— monophylla . . . . .	1	1	1	1			
1233	Epipogon aplyllum . . . . .	1	1	1	1			
1399		1	1	1	1			
Sppl. 99	Calypso bulbosa . . . . .	1	1	1	1			
999	Cypripedium Calceolus . . . . .	1	1	1	1			

**Irideae.**

2042	Crocus vernus . . . . .	1	1	1	1*		
734	Iris spuria . . . . .	1					
494	— Pseudacorus . . . . .	1	1	1	1	1	

**Amaryllideae.**

1265	Leucojum aestivum . . . . .	1	1				
1641	Galanthus nivalis . . . . .	1*	1*	1*	1*		
2170	Narcissus Pseudonarcissus . . . . .	1	1	1			

**Smilacineae.**

139	Paris quadrifolia . . . . .	1	1	1	1	1	
291	Majanthemum bifolium . . . . .	1	1	1	1		
854	Convallaria majalis . . . . .	1	1	1	1		
377	— Polygonatum . . . . .	1	1	1	1		
152	— multiflora . . . . .	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
86	<i>Convallaria verticillata</i> . . . . .	1	1	1	1			
805	<i>Asparagus officinalis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1515	<i>Streptopus amplexifolius</i> . . . . .							1
<b>Liliaceae.</b>								
375	<i>Tulipa silvestris</i> . . . . .	1	1	1	1			
972	<i>Fritillaria Meleagris</i> . . . . .	1	1	1	1			
612	<i>Gagea spathacea</i> . . . . .	1	1	1				
1331	— <i>minima</i> . . . . .	1	1	1	1			
378	— <i>lutea</i> . . . . .	1	1	1	1			
3016	— — <i>var. glaucescens</i> . . . . .	1						
2225	— — <i>stenopetala</i> . . . . .	1	1	1				
1869	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1				
568	<i>Scilla verna</i> . . . . .					1	1	
912	<i>Ornithogalum nutans</i> . . . . .	1	1	1*				
1266	— <i>umbellatum</i> . . . . .	1*	1*	1*	1*			
757	<i>Allium ursinum</i> . . . . .	1	1	1	1			
971	— <i>Schoenoprasum</i> . . . . .		1	1	1			
2110	— <i>montanum</i> . . . . .		1	1				
1456	— <i>oleraceum</i> . . . . .	1	1	1	1			
2109	— <i>carinatum</i> . . . . .	1	1	1		?		
1455	— <i>Scorodoprasum</i> . . . . .	1	1	1	1			
290	— — <i>var. minor</i> . . . . .	1						
2227	— <i>vineale</i> L. . . . .	1	1	1	1			
1870	— — <i>var. major</i> . . . . .		1					
2716	— <i>Kochii</i> . . . . .	1						
2111	— <i>sphaerocephalum</i> . . . . .			1(?)				
616	<i>Anthericum Liliago</i> . . . . .	1	1	1				
1157	— <i>ramosum</i> . . . . .	1	1	1		?		
<b>Colchicaceae.</b>								
1120	<i>Veratrum album</i> . . . . .					1		
1642	<i>Cole hicium autumnale</i> . . . . .	1	1	1	*			
42	<i>Narthecium Ossifragum</i> . . . . .	1	1	1	1		1	
36	<i>Tofieldia borealis</i> . . . . .			1	1		1	1
Suppl. 13	— <i>calyculata</i> . . . . .			1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Juncaceae.								
2533	<i>Luzula pilosa</i> . . . . .	1	1	1	1			
441	— <i>maxima</i> . . . . .	1	1	....	1	1	1	
2467	— <i>albida</i> . . . . .	1	1					
1929	— <i>parviflora</i> . . . . .	....		1	1	....	....	1
Sppl. 12	— <i>Wahlenbergii</i> . . . . .	....		1	1			
2954	— <i>campestris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1333	— <i>multiflora</i> (specim. juv.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1692	— — <i>var. congesta</i> . . . . .	1	1	1	1	1	....	1
2953	— — — <i>pallescens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	....	?
2955	— <i>arcuata</i> . . . . .	....		1	1	1	1	1
1386	— * <i>confusa</i> . . . . .	....		1	1	....	1	1
2952	— <i>arctica</i> . . . . .	....		1	1	....	....	1
270	— <i>spicata</i> . . . . .	....		1	1	1	1	1
1094	<i>Juncus conglomeratus</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1096	— <i>effusus</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2831	— <i>diffusus</i> . . . . .	1	1	1				
1159	— <i>glaucus</i> . . . . .	1	1	1				
1207	— <i>filiformis</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2770	— <i>balticus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2287	— <i>baltico</i> × <i>filiformis</i> . . . . .	1	....	1	1			
1095	— <i>arcticus</i> . . . . .	....		1	1	....	1	1
1689	— <i>maritimus</i> . . . . .	1	1	1				
1872	— <i>obtusiflorus</i> . . . . .	1	1	1				
2112	— <i>acutiflorus</i> . . . . .	1	1	1				
2171	— <i>alpinus</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2771	— <i>atricapillus</i> . . . . .	1	1	1(?)	1(?)			
1097	— <i>lampocarpus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1099	— <i>supinus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
817	— — <i>fluitans</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
430	— <i>squarrosum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
431	— <i>compressus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2411	— <i>Gerardi</i> . . . . .	1	1	1	1			
2468	— <i>tenuis</i> . . . . .	1	1					
1160	— <i>Tenageja</i> . . . . .	....	1					
1098	— <i>bufonius</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1871	— <i>pygmaeus</i> . . . . .	1	1					
1690	— <i>capitatus</i> . . . . .	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1332	<i>Juncus castaneus</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 11	— <i>stygius</i> . . . . .	.....	.....	1	1			
132	— <i>triglumis</i> . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
120	— <i>biglumis</i> . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
107	— <i>trifidus</i> . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
1691	— — <i>var. monantha</i> . . . . .	.....	.....	1				
<b>Alismaceae.</b>								
306	<i>Triglochin maritimum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
490	— <i>palustre</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
76	<i>Scheuchzeria palustris</i> . . . . .	1	1	1	1			
1573	<i>Alisma natans</i> . . . . .	1	1					
122	— <i>ranunculoides</i> . . . . .	1	1	1				
561	— <i>Plantago</i> . . . . .	1	1	1	1			
172	<i>Sagittaria sagittaefolia</i> . . . . .	1	1	1	1			
604	<i>Butomus umbellatus</i> . . . . .	1	1	1				
<b>Cyperaceae.</b>								
1682	<i>Cyperus flavescens</i> . . . . .	.....	1					
179	— <i>fuscus</i> . . . . .	1	1	1				
1202	<i>Cladium Mariscus</i> . . . . .	1	1	1	1			
320	<i>Rhyncospora alba</i> . . . . .	1	1	1	1			
1562	— <i>fusca</i> . . . . .	1	1	1	1			
1503	<i>Schoenus ferrugineus</i> . . . . .	1	.....	1	1			
2281	— <i>nigricans</i> . . . . .	1	1	1	1			
620	<i>Eriophorum alpinum</i> . . . . .	1	1	1	1	.....	1	
1502	— <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 8	— <i>russeolum</i> . . . . .	.....	.....	1	1			
Sppl. 122	— <i>Callithrix</i> . . . . .	.....	.....	1	1			
236	— <i>vaginatum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	.....	?
1441	— <i>gracile</i> . . . . .	1	1	1	1			
1442	— <i>angustifolium</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1381	— <i>latifolium</i> . . . . .	1	1	1	1			*
287	<i>Heleocharis acicularis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
273	— <i>palustris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
167	— <i>uniglumis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1923	— <i>multicaulis</i> . . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dacia.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1801	<i>Heleocharis ovata</i> . . . . .	.....	1					
372	— sp. . . . .							
2161	<i>Scirpus parvulus</i> . . . . .	1	1	....	1	....	....	1
1861	— <i>caespitosus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1862	— <i>pauciflorus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1082	— <i>fluitans</i> . . . . .	1	1	1	....	?		
311	— <i>setaceus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1142	— <i>lacuster</i> . . . . .	1	1	1	1			
454	— <i>Tabernaemontani</i> . . . . .	1	1	1	1			
1922								
1743	— <i>carinatus</i> Sm. . . . .	.....	1	?				
1983	— <i>triqueter</i> . . . . .	.....	1					
1563	— <i>pungens</i> . . . . .	.....	1					
937	— <i>maritimus</i> . . . . .	1	1	1	1	?	1	
2702	— — <i>var. monostachys</i> . . . . .	1	1	1	1			
307	— <i>silvaticus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1742	— <i>radicans</i> . . . . .	.....	1	....	1			
1622	— <i>Caricis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1504	— <i>rufus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2703	— — * <i>bifolius</i> . . . . .	1						
2427	<i>Elyna Bellardi</i> . . . . .	.....		1	1	....	1	1
2426	<i>Kobresia caricina</i> . . . . .	.....		1	1	....	....	1
369	<i>Carex dioeca</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1529	— <i>gynocrates</i> . . . . .	.....		1	....	....	....	1
Sppl. 29	— <i>parallela</i> . . . . .	.....		1	1			
2365	— <i>nardina</i> . . . . .	.....		1	1	....	....	1
2060	— <i>capitata</i> . . . . .	.....		1	1	....	1	1
166 (?)	— <i>pulicaris</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2546								
2429	— <i>ursina</i> . . . . .	.....		....	....	....	....	1
1528	— <i>scirpoidea</i> . . . . .	.....		....	1	....	....	1
1279	— <i>pauciflora</i> . . . . .	1	1	1	1			
1402	— <i>microglochin</i> . . . . .	.....		1	1	....	1	1
1401	— <i>rupestris</i> . . . . .	.....		1	1	....	1	1
2433								
Sppl. 100	— <i>obtusata</i> . . . . .	.....		1				
2843	— <i>duriuscula</i> . . . . .	.....		....	....	....	....	1
Sppl. 101	— <i>Deinboliana</i> . . . . .	.....		....	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulæ Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
432	<i>Carex incurva</i> . . . . .	1	?	1	1	1	1	1
1408	— <i>chordorrhiza</i> . . . . .	1	1	1	1	...	1	
1343	— <i>disticha</i> . . . . .	1	1	1	1			
1766	— <i>arenaria</i> . . . . .	1	1	1	1			
1829	— <i>Schreberi</i> . . . . .		1	1				
2180	— <i>brizoides</i> . . . . .		1					
2368	— <i>pratensis</i> . . . . .					...	...	1
1115	— <i>leporina</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1710	— — <i>var. argyroglochin</i> . . . . .	1	1	1	1			
2366	— — — <i>capitata</i> . . . . .		1					
2367	— <i>festiva</i> . . . . .			1	1	...	1	1
Sppl. 31	— <i>Heleonastes</i> . . . . .			1	1			
294	— <i>lagopina</i> . . . . .			1	1	...	1	1
Sppl. 103	— <i>norwegica</i> . . . . .			1	1	...	1	
1403	— <i>loliacea</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 166	— <i>tenella</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 167	— <i>tenuiflora</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 168	— <i>macilenta</i> . . . . .			1	1			
2973	— <i>vitilis</i> . . . . .			1	1	...	...	1
285	— <i>canescens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 32	— <i>helvola</i> . . . . .			1	1	...	...	1
Sppl. 28	— <i>microstachya</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 102	— <i>brevirostris</i> . . . . .				1			
1236	— <i>elongata</i> . . . . .	1	1	1	1			
281	— <i>stellulata</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1526	— <i>muricata</i> . . . . .	1	1	1	1			
1280	— <i>divulsa</i> . . . . .	1	1	1				
2608	— — $\beta$ , <i>intermedia</i> . . . . .	1	1	1				
308	— <i>vulpina</i> . . . . .	1	1	1		1		
1886	— <i>teretiuscula</i> . . . . .	1	1	1		1		
1887	— <i>paradoxa</i> . . . . .	1	1	1		1		
1116	— <i>paniculata</i> . . . . .	1	1	1		1		
2793	— — <i>var. pallida</i> . . . . .	1						
2300	— <i>Boenninghauseniana</i> . . . . .	1	1					
370	— <i>remota</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1465	— <i>cyperoides</i> . . . . .	1	1					
2430	— <i>glareosa</i> . . . . .			1	1	...	1	1
2481	— <i>rufina</i> . . . . .			1	1	...	...	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danis.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2122	<i>Carex bicolor</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
403	— <i>alpina</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2428	— <i>holostoma</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
Sppl. 104	— <i>nigra</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	.....
158	— <i>atrata</i> . . . . .	.....	.....	1	1	?	1	1
1406	— <i>Buxbaumii</i> . . . . .	.....	1	1	1	.....	.....	.....
1590	— <i>ustulata</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	.....
2373	— <i>misandra</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
646	— <i>limosa</i> . . . . .	1	1	1	1	.....	1	.....
2432	— <i>rariflora</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 107	— <i>laxa</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	.....
Sppl. 106	— <i>irrigua</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	.....
168	— <i>capillaris</i> . . . . .	.....	.....	1	1	?	1	1
2374	— <i>nigritella</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2369	— <i>vulgaris</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2478	— <i>turfosa</i> . . . . .	1	?	1	.....	1	1	.....
2974	— — var.? <i>groenlandica</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2845	— <i>caespitosa</i> . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
2547	— <i>stricta</i> . . . . .	1	1	1	1	.....	.....	.....
159	— <i>rigida</i> . . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
2480	— — var. <i>lutosa</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2479	— — — <i>infuscata</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	1	1	1
2477	— <i>stans</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
Sppl. 105	— <i>limula</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
2482	— <i>hyperborea</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	1	1
2483	— — var. <i>paradoxa</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
Sppl. 33	— <i>aquatilis</i> . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	.....
2247	— <i>acuta</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2976	— <i>prolixa</i> . . . . .	1	.....	1	.....	.....	.....	.....
2665	— <i>trinervis</i> . . . . .	1	1	.....	.....	.....	.....	.....
2975	— <i>Drejeriana</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2846	— <i>anguillata</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	1	1
2844	— <i>capillipes</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	1	.....
1530	— <i>subspathacea</i> . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2977	— <i>reducta</i> . . . . .	.....	.....	.....	1	.....	.....	1
2978	— <i>halophila</i> . . . . .	.....	.....	.....	1	1	.....	.....

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faero- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2370	<i>Carex haematolepis</i> . . . . .							1
2371	— <i>cryptocarpa</i> $\alpha$ , <i>variegata</i> . . . . .						1	
2372	— — $\gamma$ , <i>concolor</i> . . . . .						1	1
1888	— <i>Lyngbyei</i> . . . . .					1		
703	— <i>maritima</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 108	— <i>punctata</i> . . . . .			1	1			
2434	— <i>distans</i> . . . . .	1	1	1	1			
1768	— <i>binervis</i> . . . . .					1	1	
2980								
1049								
2249	— <i>Hornschuchiana</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2435	— <i>fulva</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
371	— <i>Oederi</i> . . . . .	1	1	1	1			
1342	— — <i>var. demissa</i> . . . . .							1
2794	— — <i>oedocarpa</i> . . . . .	1		1	1			
1017	— <i>flava</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1709	— <i>extensa</i> . . . . .	1	1	1				
2181	— <i>supina</i> . . . . .							1
1404	— <i>globularis</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 109	— <i>tomentosa</i> . . . . .			1				
444								
1527	— <i>praecox</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
1048	— <i>pilulifera</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
3051	— — <i>var. deflexa</i> . . . . .							1
3050	— — — <i>longibracteata</i> . . . . .	1				1		
1765	— <i>ericetorum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1769	— <i>montana</i> . . . . .	1	1	1				
2431	— <i>pedata</i> . . . . .			1	1		1	1
1405	— <i>ornithopoda</i> . . . . .				1	1		
1466	— <i>digitata</i> . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 35	— <i>pediformis</i> . . . . .			1	1			
Sppl. 34	— <i>livida</i> . . . . .			1	1			
261	— <i>panicea</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
3048	— — <i>var. tumidula</i> . . . . .			?				1
443	— — <i>var.</i> . . . . .							
Sppl. 27	— <i>vaginata</i> . . . . .			1	1			1
1051	— <i>glauca</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2666	— — <i>var. sphaerostachya</i> . . . . .	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- laudia.
442	Carex pallescens . . . . .	1	1	1	1	?		
1050	— silvatica . . . . .	1	1	1	1			
404	— strigosa . . . . .	1	1					
1237	— Pseudocyperus . . . . .	1	1	1	1			
1117	— maxima . . . . .	1	1					
2979								
Sppl. 36	— rhynchospora . . . . .			1	1		1	
2248	— ampullacea . . . . .	1	1	1	1		1	1
1407	— rotundata . . . . .			1	1			
3049	— var. elatior . . . . .							1
647	— vesicaria . . . . .	1	1	1	1			
2849	— v. alpigena (hymenocarpa Drcj.)							1
2850	— pulla . . . . .			1	1	1	1	1
1767	— paludosa . . . . .	1	1	1	1			
2848	— var. depauperata . . . . .	1						
2817	— * aemulans . . . . .	1						
1118	— riparia . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 30	— evoluta . . . . .			1	1			
379								
1341	— filiformis . . . . .	1	1	1	1			
425	— hirta . . . . .	1	1	1	1			
1711	— var. sublaevis . . . . .	1	....	1				

## Gramineae.

1022	Nardus strictus . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
3004	Lepturus filiformis . . . . .	1	1	1				
938	— — $\beta$ , subcurvatus . . . . .	1	1					
1632	Hordeum maritimum . . . . .		1					
630	— pratense . . . . .	1	1					
629	— murinum . . . . .	1	1	1	1			
1631	— sylvaticum . . . . .	1	1	1				
847	Elymus arenarius . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
3003	— var. villosa . . . . .							1
747	Lolium perenne . . . . .	1	1	1	1			
1864	— linicola . . . . .	1	1	1	1			
160	— temulentum . . . . .	1	1	1	1			
916	Agropyrum junceum . . . . .	1	1	1	1	1		
2705	— strictum . . . . .	1	....	?				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1986	<i>Agropyrum obtusiusculum</i> . . . . .	1	1	1				
3005	— <i>acutum</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2704	— <i>pungens</i> . . . . .	1	1					
748	— <i>repens</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1863	— — var.(?) <i>littoreum</i> Schum. . . . .	1	....	1				
2044	— <i>violaceum</i> . . . . .	....		1	1	....	....	1
1447	— <i>caninum</i> . . . . .	1	1	1	1			
164	<i>Brachypodium gracile</i> . . . . .	1	1	1	1			
2762	— — $\beta$ , <i>majus</i> . . . . .	1						
2525	— <i>pinnatum</i> . . . . .	1	1	1	1			
293	<i>Bromus secalinus</i> (f. <i>mutica</i> ) . . . . .	1	1	1	1	?	1	
1446	— — (f. <i>aristata</i> ) . . . . .	1	1					
1324	— <i>mollis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2948	— * <i>hordeaceus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2644	— <i>racemosus</i> . . . . .	1	1	1	....	....	....	1
2526	— <i>commutatus</i> . . . . .	1	1	1				
2527	— <i>arvensis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1805	<i>Schedonorus inermis</i> . . . . .	....	1	1				
1383	— <i>erectus</i> . . . . .	1	1	1	1			
2826	— <i>Benekenii</i> . . . . .	1	1	1	1			
1382	— <i>serotinus</i> . . . . .	1	1	1	1			
1325	— <i>sterilis</i> . . . . .	1	1	1				
1806	— <i>tectorum</i> . . . . .	1	1	1	1			
1445	<i>Vulpia sciurooides</i> . . . . .	1	1	1				
1630	<i>Festuca gigantea</i> . . . . .	1	1	1	1			
440	— — var. <i>triflora</i> . . . . .	1						
1145	— <i>silvatica</i> . . . . .	1	1	1	1			
2463	— <i>littorea</i> . . . . .	1	1	1	1			
2761	— <i>elongata</i> . . . . .	1	1	1	1			
1323	— <i>pratensis</i> . . . . .	1	1	1	1	?		
1925	— — var. <i>pseudololiacea</i> . . . . .	1	....	1	1			
2645	— <i>heterophylla</i> . . . . .	....	1					
700	— <i>rubra</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1627	— — var. <i>arenaria</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
848								
1628	— <i>duriuscula</i> var. (?) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2462	— <i>ovina</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2043	— — var. <i>vivipara</i> . . . . .	....	....	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2706	<i>Festuca ovina</i> * borealis . . . . .	.	.	.	.	.	.	1
743	<i>Dactylis glomerata</i> . . . . .	1	1	1	1	?	.	.
2763	— — var. <i>lobata</i> . . . . .	1	1	1	.	.	.	.
238	<i>Cynosurus cristatus</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
258	<i>Briza media</i> . . . . .	1	1	1	1	1	.	.
2825	— — var. <i>pallida</i> . . . . .	1	...	1	1	.	.	.
1686	<i>Poa annua</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2884	— <i>abbreviata</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2885	— <i>filipes</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2606	— <i>bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> . . . . .	1	1	1	.	.	.	.
2342	— <i>laxa</i> . . . . .	...	...	1	1	.	1	.
2946	— <i>laxiuscula</i> . . . . .	...	...	...	1	.	.	1
1964	— <i>glauca</i> . . . . .	...	...	1	1	1	1	1
749	— <i>nemoralis</i> . . . . .	1	1	1	1	.	1	1
750	— — var. <i>tenella</i> . . . . .	1	1	1	1	.	1	.
2166	— <i>fertilis</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
807	— <i>alpina</i> var. <i>vivipara</i> . . . . .	...	...	1	1	1	1	(a)
Sppl. 66	— — var. <i>collina</i> . . . . .	...	...	1	1	.	1	.
1685	— <i>trivialis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	.
1924	— <i>sudetica</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
2529	— <i>flexuosa</i> . . . . .	...	...	1	1	.	.	1
Sppl. 65	— <i>stricta</i> . . . . .	...	...	1	1	.	.	1
1444	— <i>pratensis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2947	— — var. <i>domestica</i> . . . . .	...	...	1	...	...	...	1
2402	— — * <i>costata</i> . . . . .	1	...	1	.	.	.	.
742	— <i>compressa</i> . . . . .	1	1	1	1	.	.	.
Sppl. 127	<i>Sclerochloa procumbens</i> . . . . .	...	...	...	1	.	.	.
Sppl. 126	<i>Arctophila pendulina</i> . . . . .	...	...	1	.	.	.	.
2343	— <i>effusa</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2401	<i>Glyceria Vahliana</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
3006	— <i>angustata</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2882	— <i>Borreri</i> . . . . .	...	...	1	...	...	1	1
251	— <i>distans</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2222								
2583	— <i>vaginata</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2823	— <i>maritima</i> . . . . .	1	1	1	1	.	1	1
2883	— <i>vilfoidea</i> . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2582	— <i>arctica</i> Hook? . . . . .	...	...	...	...	...	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Pania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faro- enses.	Islandia.	Green- landia.
\$ppl. 4	Glyceria remota . . . . .	.....	.....	1	1			
920	— spectabilis . . . . .	1	1	1	1			
237	— plicata . . . . .	1	1	1	1			
2465	— fluitans . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2403	Colpodium latifolium . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
2311	Catabrosa algida . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
1505	— aquatica . . . . .	1	1	1	1	.....	1	
381	— — var. borealis . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
1626	— — subtilis . . . . .	1						
3002, 1	Dupontia psilosantha . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
3002, 2	Enodium coeruleum . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2521	Fluminia arundinacea . . . . .	.....	?	1				
239	Triodia decumbens . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1506	Sessleria coerulea . . . . .	.....	.....	1	?	.....	1	
2223	Koeleria cristata . . . . .	1						
1566	— glauca . . . . .	1	1	1				
1629	Avena fatua . . . . .	1	1	1	1			
2642	— — glabrescens (hybrida Pet.) . . .	1	1	1				
2528	— strigosa . . . . .	1	1	1	1			
1083	— pratensis . . . . .	1	1	1	1			
1203	— pubescens . . . . .	1	1	1	1			
165	— elatior . . . . .	1	1	1	1			
2643	— — f. typica . . . . .	1						
228	Trisetum subspicatum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
\$ppl. 125	— agrostideum . . . . .	.....	1					
1507	— flavescens . . . . .	1	1	1	1			
383	Aiopsis praecox . . . . .	1	1	1	1	1		
382	— caryophyllea . . . . .	1	1	1				
1023	Corynephorus canescens . . . . .	1	1	1	1			
157	Aira flexuosa . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1322	— — v. montana . . . . .	.....	1	1	1	1	1	1
\$ppl. 3	— uliginosa . . . . .	1	1	1	1			
1625	— alpina . . . . .	.....	1	1	1	1	1	1
240	— caespitosa . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2943	— — var. pallida . . . . .	1	.....	1	.....	.....	1	
2945, 1	— — — minor . . . . .	.....	1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2945, 2	Aira caespitosa var. vivipara . . . . .	1	....	1				
2944	— — * brevifolia . . . . .	....	....	1	1	1	1	
Sppl. 64	— bottnica . . . . .	....	....	1				
2461	— Wibeliana . . . . .	....	1					
2522		....						
961	Vahlodea atropurpurea . . . . .	....	....	1	1	....	....	1
1181	Holcus lanatus . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1059	— mollis . . . . .	1	1	1	1	1		
1144	Melica uniflora . . . . .	1	1	1	1			
962	— nutans . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 7	— ciliata . . . . .	....	....	1				
2464	Phragmites communis . . . . .	1	1	1	1	1		
2164	— — var. repens . . . . .	1	1	1				
917	Psamma arenaria . . . . .	1	1	1	1	1		
1684	— baltica . . . . .	1	1	1	1			
1683	Calamagrostis arundinacea . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 62	— acutiflora . . . . .	....	....	1	1			
Sppl. 123	— Hartmaniana . . . . .	....	....	1	1			
Sppl. 5	— lapponica . . . . .	....	....	1	1	....	....	1
Sppl. 6	— — var. opima . . . . .	....	....	1				
1803	— stricta . . . . .	1	1	1	1	....	1	
2942, 2	— — var. borealis . . . . .	....	....	....	....	....	1	1
2942, 1	— hyperborea . . . . .	....	....	....	....	....	....	1
2523	— purpurascens . . . . .	....	....	....	....	....	....	1
280	— lanceolata . . . . .	1	1	1	1			
1624		1?						
2822	— Langsdorffii . . . . .	....						
2524	— phragmitoides . . . . .	....	....	1	1	....	....	1
Sppl. 63	— — var. elata (Blytt) . . . . .	....	....	....	1			
Sppl. 124	— chalybea . . . . .	....	....	1	1			
2165	— Epigejos . . . . .	1	1	1	1			
853	Apera Spica venti . . . . .	1	1	1	1	1		
2581	Agrostis rubra . . . . .	....	....	1	1	....	1	1
1443	— canina . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
161	— — var. macrior . . . . .	....						
163	— vulgaris . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1802	— — monstr. pumila . . . . .	1						
1623	— alba . . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
751	<i>Agrostis alba</i> var. <i>coarctata</i> . . . . .	1	1					
564	— — var. <i>maritima</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
701	— — — <i>monstr?</i> . . . . .							
Sppl. 1	<i>Mühlenbergia pendula</i> . . . . .			1	1			
1143	<i>Milium effusum</i> . . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 61	<i>Stipa pennata</i> . . . . .			1				
Sppl. 2	<i>Coleanthus subtilis</i> . . . . .				1			
2162	<i>Setaria glauca</i> . . . . .	1	1					
852	— <i>viridis</i> . . . . .	1	1	1	1			
2163	— <i>verticillata</i> . . . . .	1*	1					
1564	<i>Echinochloa Crus galli</i> . . . . .	1*	1	1				
388	<i>Digitaria glabra</i> . . . . .	1	1	1				
2641								
1565	<i>Alopecurus alpinus</i> . . . . .							1
861	— <i>geniculatus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1804	— <i>fulvus</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
697	— <i>agrestis</i> . . . . .	1	1	1	1			
1985	— <i>pratensis</i> . . . . .	1	1	1	1	1		
2881	— <i>nigricans</i> . . . . .	1	....	1	1			
915	<i>Phleum arenarium</i> . . . . .	1	1	1	1			
531	— <i>Boehmeri</i> . . . . .	1	1	1	1			
1984	— <i>pratensis</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
380	— — <i>var. nodosa</i> . . . . .	1	....	1	1			
213	— <i>alpinum</i> . . . . .	....		1	1	....	1	1
259	<i>Digraphis arundinacea</i> . . . . .	1	1	1	1			
963	<i>Hierochloa odorata</i> . . . . .	1	1	1	1	....	1	
1508	— <i>alpina</i> . . . . .	....		1	1	....		1
666	<i>Anthoxanthum odoratum</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2404	<i>Mibora minima</i> . . . . .	....	1					
1744	<i>Leersia oryzoides</i> . . . . .	1	1	1				

### Coniferae.

2790	<i>Pinus silvestris</i> . . . . .	....		1	1			
193	<i>Picea excelsa</i> . . . . .	....		1	1			

### Cupressineae.

1119	<i>Juniperus communis</i> . . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2739	— <i>alpina</i> . . . . .	....		1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Taxineae.</b>								
1240	Taxus baccata . . . . .	1	....	1	1			
<b>Hydropterides.</b>								
2188	Salvinia natans . . . . .		1					
223	Pilularia globulifera . . . . .	1	1	1	1			
<b>Isoëteae.</b>								
2742	Isoetes lacustris . . . . .	1	1	1	1	1		
191 (?)	— echinospora . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2743								
<b>Lycopodiaceae.</b>								
70	Selaginella spinosa . . . . .	1	....	1	1	1	1	
104	Lycopodium Selago . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
127	— annotinum . . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2984	— — var. alpestre . . . . .	....		1	....	....	1	1
79	— alpinum . . . . .	....		1	1	1	1	1
126	— clavatum . . . . .	1	1	1	1	1	....	1
336	— inundatum . . . . .	1	1	1	1			
78	— complanatum . . . . .	1	....	1	1			
2671								
2672	— Chamaecyparissus . . . . .	1	1	1	....	....	....	1
<b>Filices.</b>								
1060	Polypodium vulgare . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1241	— Phegopteris . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1943	— Dryopteris . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 41	— robertianum . . . . .	....		1	1			
2303	Pteris aquilina . . . . .	1	1	1	1			
496	Allosorus crispus . . . . .	....		1	1	?		
2795	Scolopendrium officinarum . . . . .	?	....	1	1			
119	Asplenium Trichomanes . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1289	— viride . . . . .	....		1	1	....	....	1
Sppl. 177	— marinum . . . . .	....		....	1			
60	— septemtrionale . . . . .	1	1	1	1	....	1	
Sppl. 178	— Breynii . . . . .	....		1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
190	Asplenium Ruta muraria . . . . .	1	1	1	1			
250	— Adiantum nigrum . . . . .	1	—	1	1			
2436	Athyrium Filix foemina . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2607	— alpestre . . . . .	—	—	1	1	—	1	1
Suppl. 40	— crenatum . . . . .	—	—	?	1			
2250	Cystopteris montana . . . . .	?	—	1	1			
401	— fragilis . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
497	Aspidium Lonchitis . . . . .	—	—	1	1	1	1	1
2559	— aculeatum . . . . .	1	—	1	1			
760	Lastrea Thelypteris . . . . .	1	1	1	1			
1121	— Oreopteris . . . . .	1	1	1	1			
707	— spinulosa . . . . .	1	1	1	1	1		
3055	— — var. intermedia . . . . .	—	—	—	—	—	—	1
759	— dilatata . . . . .	1	1	1	1	1	1	
1346	— cristata . . . . .	1	1	1	1			
2740	— Filix mas . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2741	— — var. erosa . . . . .	1	—	—	—	—	—	
2187	— fragrans . . . . .	—	—	—	—	—	—	1
391	Woodsia ilvensis . . . . .	—	—	1	1	—	1	1
2186	— hyperborea . . . . .	—	—	1	1	—	1	1
2185(?)	—	—	—	—	—	—	—	—
2921, 2	— glabella . . . . .	—	—	1	1	—	—	1
2921, 1	Struthiopteris germanica . . . . .	1	—	1	1			
169	Blechnum Spicant . . . . .	1	1	1	1	1	1	
99	— — var. imbricata . . . . .	—	—	—	—	1		
2983, 1	— — var. fallax . . . . .	—	—	—	—	—	1	
217	Osmunda regalis . . . . .	1	1	1	—			
954	Hymenophyllum Wilsoni . . . . .	—	—	—	1	1		
147	Ophioglossum vulgatum . . . . .	1	1	1	1	—	1	
18, 2	Botrychium Lunaria . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2922, 1	— matricariaefolium . . . . .	1	1	1	1			
18, 3	— lanceolatum . . . . .	—	—	1	1	—	1	1
2922, 2	— boreale . . . . .	—	—	1	1			
Suppl. 113	— ternatum . . . . .	1	—	1	1			
18, 1	— virginicum . . . . .	—	—	1	—			
Suppl. 112	—	—	—	1	—			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
<b>Equisetaceae.</b>								
2923	Equisetum scirpoideum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2490	— variegatum . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	
1409	— hyemale . . . . .	1	1	1	1	.....	1	
1469	— Telmateja var. serotina . . . . .	1	1					
2001	— arvense . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1942	— — var. alpestris . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2924	— — decumbens . . . . .	1						
1770	— pratense . . . . .	1	1	1	1	.....	1	
1182	— silvaticum . . . . .	1	1	1	1	1	.....	1
1183	— palustre . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2925	— limosum $\alpha$ , Linnaeanum . . . . .	1	1	1	1	1		
1184	— $\beta$ , fluviale . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2926	— $\gamma$ , polystachyon . . . . .	1	.....	.....	1			
<b>Muscineae.</b>								
<b>I. Bryaceae.</b>								
A. Stegocarpiae.								
Fam. 1. Hypnaceae.								
3056	Hylocomium umbratum (Ehrh.) Br. et Sch. . . . .	.....	.....	1	1			
1290, 1	— proliferum (L.) (H. splendens Hedw.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2390	— parietinum (L.) (H. Schreberi Willd.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2803	— rugosum (L.) de Nts. . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2446	— brevirostre (Ehrh.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1				
2391	— triquetrum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2392	— loereum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
535, 1	— squarrosum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2441	Hypnum cordifolium Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2858	— — var. fontinaloides Lge. . . . .	1	1					
2801	— giganteum Schimp. . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
2501	— cuspidatum L. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2748, 2	— sarmentosum Wahlb. . . . .	.....	.....	1	1	1	1	1
2748, 1	— — var. fuscescens J. Vahl . . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danis.	Dueatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2678	Hypnum stramineum Dicks. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2679	— trifarium W. et M. . . . .	1	1	1	1	...	...	1
2506, 1	— scorpoides L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2564, 2	Limnobium palustre (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2621, 2	— molle (Dicks.) . . . . .	...	...	1	1	...	...	1
2859	— ochraceum (Turn.) Br. et Sch. . . . .	...	...	1	1	1	1	1
1123, 1(?)	Ptilium Crista eastrensis (L.) de Ntrs.	1	1	1	1	?		
2502								
2503	Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt. .	1	1	1	1	1	1	
2749	Drepanium callichroum (Brid.) . . . . .	...	...	...	1	1	...	1
2802	— arcuatum (Lindb.) . . . . .	1	...	1	1	...	1	1
1291	Harpidium fluitans (L.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2563, 1	— — var. Deinbollii . . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2621, 1	— exannulatum (Gümb.) . . . . .	1	1	1	1	...	1	1
535, 2								
2444	— uncinatum (Hedw.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2500	Campylium stellatum (Schreb.) . . . . .	1	1	1	1	...	1	1
2680, 1	— chrysophyllum (Brid.) . . . . .	1	1	1	1	...	1	
3057, 1	— Sommerfeltii (Myr.) . . . . .	1	1	1	1			
2986, 1	Amblystegium subtile (Hedw.) Br. et Sch. . . . .	...	...	1	1			
2387, 2	— serpens (L.) B. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1290, 2(?)	— riparium (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1			
2388, 2	— — var. longifolia . . . . .	1						
2499	— filicinum (L.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2987, 1	Plagiothecium piliferum (Sw.) Br. et Sch. . . . .	...	...	1				
2987, 2	— nitidum (Wahlenb.) $\beta$ , suberectum Lindb. . . . .	...	...	1	1	1	1	1
Sppl. 117	— turfaceum Lindb. . . . .	...	...	1				
2388, 1	— denticulatum (L.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	1	1	1
2504	— silvicium (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2443	— undulatum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1		
2619, 2								
2622, 1	— striatellum (Brid.) . . . . .	1	...	1	1	...	...	1
2986, 2	— silesiacum (Selig.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	...	1	1
2623	Thamnium alopecurum (L.) Br. et Sch. .	1	1	1	1	1	1	
475	Rhyncostegium confertum (Dicks.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2624	Rhyncosteg. megapolitanum (Bland.)							
	Br. et Sch. . . . .	1	1	1				
2562, 1	— murale (Hedw.) Br. et Sch. . . . .			1	1			
2389	— rusciforme (Weis) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	1		
3057, 2	Eurhynchium strigosum (Hffm.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2677	— striatum (Schreb.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1			
2675	— piliferum (Schreb.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	....	1	1
2619, 1	— praelongum (L.) Br. et Sch. (Hypn. hians Hedw.) . . . . .	1	1	1	1	1		
2562, 2	— Stockesii (Turn.) Br. et Sch. . . .	1	1	1	?	1		
2985	Scleropodium illecebrum (Schwägr.) Schimp. . . . .							
706	— purum (L.) Mitt. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2620, 1	Brachythecium velutinum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2561, 1	— populeum (Hedw.) Br. et Sch. . . .	1	1	1	1	1	1	
2806, 2	— plumosum (Sw.) Br. et Sch. . . .	1	1	1	1	1	1	1
649, 1 (?)	— glareosum Br. et Sch. . . . .	1	1	1				
2806, 1 (?)	— glareosum Br. et Sch. . . . .	1	1	1				
2805	— salebrosum (Hffm.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	....	1	1
821, 2 (?)	— rutabulum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2804	— rutabulum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2674	— curtum Lindb. (B. Starcke) Br. et Sch. ex p.) . . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2622	— reflexum (W. et M.) Br. et Sch. . .	1	....	1	1	....	1	1
1290, 2 (?)	— albicans (Neck) Br. et Sch. . . .	1	1	1	1	1	1	1
2676	— albicans (Neck) Br. et Sch. . . .	1	1	1	1	1	1	1
1123, 2	Camptothecium nitens (Schreb.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2386	Homalothecium sericeum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	
649, 2	Isothecium curvatum (Voit) . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2750	— myosuroides Brid. . . . .	1	1	1	....	....	1	
2673	Pterogonium gracile (Dill.) Sw. . . . .	1	1	1	1			
823, 2	Climacium dendroides (L.) W. et M. .	1	1	1	1	1	1	
2387, 1	Pylaisia polyantha (Schreb.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 2. Thujidiaceae.								
2442	Thujidium abietinum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	....	1	1
2445	— Blandowii (W. et M.) Br. et Sch.	1	1	1	1	....	....	1
2439	— recognitum (Hedw.) Lindb.	1	1	1	1	1	....	1
Fam. 3. Leskeaceae.								
2383	Anomodon viticulosus (L.) Hook. et T.	1	1	1	1	?		
2680, 2	Leskea nervosa (Brid.) Myr. ....	1	....	1	1			
2563	— polycarpa Ehrh. ....	1	1	1	1			
1662	— — var. paludosa (Hedw.) ....	1	1	1	1			
2620	Myurella julacea (Vill.) Br. et Sch...	1	....	1	1	....	1	
3058, 1	— apiculata (Hüb.) ....	....	....	1	1	....	1	1
Fam. 4. Pterygophyllaceae.								
Suppl. 49	Pterygophyllum lucens (L.) Brid. ....	....	....	1	1	1		
Fam. 5. Neckeraceae.								
2384	Antitrichia curtipendula (L.) Brid. .	1	1	1	1	1	1	1
2616, 1	Leucodon sciurooides (L.) Schwägr. .	1	1	1	1			
1421	Homalia trichomanoides (Schreb.)							
	Schimp. ....	1	1	1	1			
2385	Neckera complanata (L.) Hüb. ....	1	1	1	1	....	1	
2681, 1	— pumila Hedw. ....	1	1	1				
2306, 1	— crispa (L.) Hedw. ....	1	1	1	1			
2681, 2	— oligocarpa Br. et Sch. ....	....	....	1	1			
3058, 2	— pennata (Hall.) Hedw. ....	....	....	1	1			
2618	Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr.	1						
Fam. 6. Fontinalaceae.								
1892	Fontinalis antipyretica L. ....	1	1	1	1	1	1	1
2931	— gracilis Lindb. ....	....	....	1				
2751	— dalecarlica Br. et Sch. ....	....	....	1	1	....	....	1
2807	— hypnooides Hartm. ....	1	1	1				
2932	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myrin .	....	....	1	1	....	1	
2933	— capillaceum (Dicks.) Br. et Sch.	1	....	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 7. Grimmiaceae.								
648, 1	<i>Ulota crispula</i> Bruch . . . . .	1	.....	1	1			
2934, 1	<i>Orthotrichum Breutelii</i> Hampe . . . . .	....	....	....	....	....	....	1
2493, 2	— <i>Lyellii</i> Hook. et Tayl. . . . .	1	1	1	1			
2934, 2	— <i>pulchellum</i> Sw. . . . .	1	1	1				
1420, 1)	— <i>diaphanum</i> Schrad. . . . .	1	1	1				
2491, 1)	— <i>alpestre</i> Hornsch. . . . .	....	....	1	1			
537, 3 (?)	— <i>speciosum</i> N. E. . . . .	1	1	1	1			
2615, 2	— <i>fastigiatum</i> Bruch. . . . .	1	1	1	1			
2493, 1	— <i>affine</i> Schrad. . . . .	1	1	1	1	....	1	
2936, 1	— <i>obtusifolium</i> Schrad. . . . .	1	1	1	1			
2935, 2	— <i>rupestre</i> Schleich. . . . .	1	1	1	1	1		1
2560, 2)	— <i>Sturmii</i> Hpp. et Hsch. . . . .	1	1	1	1			
2935, 1)	— <i>cupulatum</i> γ, <i>nudum</i> (Dicks.) . .	1	1	1	1	1		
1420, 2)	— <i>anomalum</i> Hedw. . . . .	1	1	1	1	1		
2615, 1)	<i>Zygodon conoides</i> (Dicks.) Hook. et T.	....	1					
1771	<i>Amphoridium lapponicum</i> (Hedw.) . .	....	....	1	1	1	1	1
2866, 2	— <i>Mougeotii</i> Br. et Sch. . . . .	1	....	1	1	1	1	
2685, 2	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks.)							
	Br. et Sch. . . . .	1	....	....	1			
2901, 2	<i>Coscinodon cibrosus</i> (Hedw.) Spruc.	....	....	1	1			
1532	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh. . . .	1	1	1	1	1	1	1
2561, 2	<i>Rhaacomitrium hypnoides</i> (L.) Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
2497, 2	— <i>ericoides</i> (Schrad.) Brid. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2561, 1	— — γ, <i>canescens</i> (Timm.) Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
2497, 1	— <i>fasciculare</i> (Schrad.) Brid. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
476	— <i>microcarpum</i> (Funk) Brid. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
2307, 1	— <i>heterostichum</i> (Hedw.) Brid. . . .	1	1	1	1	1	1	1
1001, 1	— <i>aciculare</i> (L.) Brid. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2617	<i>Ginclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. B.	1	....	1	?			
2614	<i>Grimmia ovalis</i> Lindb. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
2307, 2)	— <i>pulvinata</i> (L.) Sm. . . . .	1	1	1	1	1	....	1
2496, 1)	— <i>maritima</i> Turn. . . . .	1	....	1	1	1	1	
480	— <i>apocarpa</i> (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae,	Nomina plantarum.	Danis.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 8. Buxbaumiaceae.								
249, 1	Diphygium foliosum Mohr . . . . .	1	1	1	1	1	1	
41)								
2752, 1)	Buxbaumia aphylla Hall . . . . .	1	....	1	1			
2752, 2	— viridis (Moug.) Lindb. . . . .	1	....	1				
Fam. 9. Polytrichaceae.								
1418	Polytrichum commune L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1362, 2	— piliferum Schreh. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2611	— attenuatum Menz. . . . .	1	1	1	1	1		
295(?)								
1419)	— gracile Dicks. . . . .	1	1	1	1	....	1	
1362, 1	Pogonatum alpinum (L.) Röhl. . . . .	....		1	1	1	1	1
297	— — β, silvaticum Lindb. . . . .	....		....	1	....	....	*
296	— urnigerum (L.) P. B. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2062, 1	— aloides (Hedw.) P. B. . . . .	1	1	1	1	1		
2062, 2	— nanum (Neck.) P. B. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1772	Psilotilum arcticum Brid. . . . .	....		1	1	....	1	1
1417	Oligotrichum incucvum (Hedw.) Lindb. . . . .	....		1	1	1	1	1
477	Catharinea undulata (L.) W. et M. . . .	1	1	1	1	....	1	
2994, 2	— tenella Röhl. . . . .	1	....	1	1			
Fam. 10. Timmiaceae.								
Sppl. 47	Timmia bavarica Hessl. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
Sppl. 48	— austriaca Hedw. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
Fam. 11. Bartramiaceae.								
538, 3)	Bartramia Halleriana Hedw. . . . .	....	....	1	1			
823, 1)								
478	— Oederi (Gunn.) Sw. . . . .	1	....	1	1	1		
2305, 1	— crispa Sw. . . . .	1	1	1	1	1	....	1
2306, 1	— ithyphylla Brid. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2865, 2	— breviseta Lindb. . . . .	....	....	....	1			
1424, 2	Gonostomum boreale Sw. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
298)								
Sppl. 51)	Philonotis fontana (L.) Brid. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2865, 1	Breutelia arcuata (Dicks.) Schimp. . . . .	....	....	....	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 12. Sphaerocephaleae.								
299	Aulacomnium androgynum (L.)							
2988, 2	— Schwägr. . . . .	1	1	1	1			
2376	— palustre (L.) Schwägr. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2375	— turgidum (Wg.) Schwägr. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
Fam. 13. Meeseaceae.								
2377	Paludella squarrosa (L.) Ehrh. . . . .	1	1	1	1	....	....	1
1471, 2	Meesea uliginosa Hedw. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
1122, 1	— triquetra (L.) Ångstr. . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2686	Cotoscoptium nigritum (H.) Brid. . . . .	....	....	1	1	?	1	1
1471	Amblyodon dealbatus (Dicks.) P. B. . . . .	1	....	1	1	....	1	
Fam. 14. Bryaceae.								
1422	Cinclidium stygium Sw. . . . .	1	1	1	1			
2864	— subrotundum Lindb. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
2378	Mnium punctatum Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2808	— marginatum P. B. . . . .	1	....	1	1	....	1	
2066, 2	— hornum L. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2379	— rostratum (Schrad.) Schwägr. . . . .	1	1	1	....	....	....	?
2118	— undulatum (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2066, 1	— affine Bland. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2612, 2	— cuspidatum Hedw. . . . .	1	1	1	1	....	1	
2129	Zieria demissa (Hsch.) Schimp. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
2989, 1	— julacea Schimp. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
2989, 2	Leptobryum pyriforme (L.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2380, 2	Bryum pendulum (Hsch.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2613, 2	— inclinatum (Sw.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1122, 2 (?)	— calophyllum R. Br. var. Jensenii M. Lge. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2565	— oeneum Blytt. . . . .	....	....	....	1	....	1	1
2382	— bimum Schreb. . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2505	— pallescens Schleich. . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2381	— erythrocarpum Schwägr. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2861, 1	— alpinum L. . . . .	1	....	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Færoë- enses	Islandia.	Green- landia.
880, 2	<i>Bryum argenteum</i> L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2381, 2	— <i>capillare</i> L. (var. <i>fallax</i> Lge.) . .	1	1	1	1	1	1	1
2685, 1	— <i>pallens</i> Sw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2684	— <i>Duvalii</i> Voit. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
1534, 1 (?)	— <i>turbinatum</i> (Hedw.) Schwägr. . .	1	1	1	1	....	1	1
2990, 1	— <i>roseum</i> Schreb. . . . .	1	1	1	1	1	....	1
2863, 1	<i>Webera acuminata</i> (Hpp. et Hsch.). . . . .	....	....	1	1	1	....	1
1470	— <i>elongata</i> (Dicks.) Schwägr. . . . .	....	....	1	1	....	....	....
2380, 1	— — <i>v. macrocarpa</i> (Hpp. et Hsch.). . . . .	....	....	....	1	....	....	....
1424, 1	— <i>longicollis</i> (Sw.) Hedw. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
1423, 2	— <i>nutans</i> (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2862	— <i>Schimpéri</i> (C. Müll.). . . . .	....	....	....	1	....	....	1
2683	— <i>cucullatá</i> (Schwägr.) Schimp. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
2682	— <i>eruda</i> (Schreb.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
215	— <i>annotina</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
2613, 1	— <i>Ludwigii</i> (Spr.). . . . .	....	....	1	1	....	1	1
1534, 1 (?)	— <i>carnea</i> (L.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2988, 1	<i>Mielichhoferia nitida</i> N. E. . . . .	....	....	1	1	....	....	....
	Fam. 15. <b>Physcomitriaceae.</b>							
2992, 2	<i>Pyramidalia tetragona</i> Brid. . . . .	....	....	1	....	....	....	....
537, 1	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (L.) Brid. .	1	1	1	1	....	....	....
2687, 1	<i>Funaria obtusa</i> (Dicks.) Lindb. . . .	1	....	1	1	....	....	....
2064, 2	— <i>fascicularis</i> (Dicks.) Schimp. . . .	1	1	1	....	....	....	....
648, 2	— <i>hygrometria</i> (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
	Fam. 16. <b>Disclidiaceae.</b>							
2992, 1	<i>Discladium nudum</i> (Dicks.) Brid. . . . .	....	....	1	1	....	....	....
	Fam. 17. <b>Splachnaceae.</b>							
1359	<i>Splachnum luteum</i> L. . . . .	....	....	1	1	....	....	....
1358	— <i>rubrum</i> L. . . . .	....	....	1	1	....	....	....
822	— <i>ampullaceum</i> L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 42	— <i>sphaericum</i> L. fil. . . . .	....	....	1	1	....	1	....
1413	— <i>vaseolum</i> L. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
1659	— <i>Wormskjoldii</i> Horn. . . . .	....	....	?	1	....	....	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1658	Tetraplodon angustatus (L. fil.) Hedw.	.....	.....	1	1			
1361, 2 Sppl. 43, 1)	— mnioides (L. fil.) Br. et Sch.	.....	.....	1	1	1	1	1
1414	— — var. Brewerianus (Hedw.) Schimp.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
2993, 1	Tayloria serrata (Hedw.) Hook.	.....	.....	1	1			
Sppl. 44	— splachnoides (Schleich.) Hook.	.....	.....	1	1			
Sppl. 43, 2	— Froelichiana (Hedw.) Mitt.	.....	.....	1	1			
2994, 1	Oedipodium Griffithianum (Dicks.) Schwägr.	.....	.....	1	1			
Fam. 18. Tetraphidaceae.								
2993, 2	Tetrondium Brownianum (Dicks.) Schwägr.	.....	.....	1	1			
300 1412)	Georgia pellucida (L.) Rabenh.	1	1	1	1	.....	1	
Fam. 19. Schistostegeae.								
Sppl. 114, 1	Schistostega osmundacea (Dicks.) W. et M.	.....	.....	1	1			
Fam. 20. Encalypteae.								
1425	Encalypta alpina Sm.	.....	.....	1	1			
2126	— contorta (Wulf.) Hopp.	1	1	1	1			
1001, 2 1416, 2)	— ciliata Hedw.	.....	.....	1	1	1	1	1
2127	— rhabdocarpa Schwägr.	.....	.....	1	1	1	1	1
Fam. 21. Tortulaceae.								
2495, 2	Tortula ruralis (L.) Schwägr.	1	1	1	1	.....	1	1
2809, 1	— laevipila (Brid.) Schwägr.	1	.....	1				
2809, 2	— danica M. T. Lge.	1	.....	1				
1000, 2	— subulata (L.) Hedw.	1	1	1	1	1		
Sppl. 115, 2	— — var. mucronifolia Lindb.	.....	.....	1	1	.....	1	1
880, 1	— tortuosa (L.)	1	.....	1	1	1	1	1
2614, 2	— convoluta (Hedw.) Schrad.	1	1	1	1			
2309, 1	— fallax Hedw.	1	1	1	1	.....	.....	?
2308, 2	— ungviculata (Dill.) Hedw.	1	1	1	1			



Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 26. Seligeriaceae.								
2938, 1	<i>Seligeria acutifolia</i> Lindb. . . . .				1			
2937, 1	— <i>calcarea</i> (Dicks.) Br. et Sch. . . . .	1						
2938, 3	— <i>crassinervia</i> Lindb. . . . .				1			
2938, 2	— <i>pusilla</i> (Ehrh.) Br. et Sch. . . . .				1	1		
2937, 2	— <i>tristicha</i> (Brid.) Br. et Sch. . . . .					1		
2939, 1	— <i>Doniana</i> G. Müll. . . . .				1	1		
Fam. 27. Fissidenteae.								
473, 1	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Bland. . . . .				1	1		
473, 2	— <i>taxifolius</i> (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1713	— <i>adiantoides</i> (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	
Fam. 28 Leucobryaceae.								
824, 3	<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Hampe . . .	1	1	1	1			
Fam. 29. Dicranaceae.								
2996, 2	<i>Cynodontium Bruntoni</i> (Sm.) Br. et Sch. . . . .	1		1	1			
1360, 2	— <i>strumiferum</i> (Ehrh.) R. Hartm. . . . .			1	1			1
Sppl. 46	— <i>gracilescens</i> β, <i>cirrhatum</i> (Hook.) Lindb. . . . .			1	1		1	1
1416, 1	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hsch. . . . .	1		1	1			
2309, 2								
2995, 1	<i>Angströmia longipes</i> (Smrf.) Br. et Sch. . . . .				1			1
2810	<i>Dieranella crista</i> (Sehreb.) Lindb. . . . .	1		1	1			
2492, 1	— <i>vaginalis</i> (Dicks.) Lindb. . . . .	1	1	1	1		1	1
2310, 1	— <i>cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	1	1	1	1		1	1
2310, 2	— <i>varia</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	1	1	1	1			
479	— <i>heteromalla</i> (L.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	1		
Sppl. 45, 1								
2002	<i>Dieranum fulvellum</i> (Dicks.) Sm. . . . .				1		1	?
2003	— <i>falcatum</i> Hedw. . . . .				1	1		
538, 2	— <i>Schisti</i> Lindb. . . . .				1	1		1
3059, 1	— <i>montanum</i> Hedw. . . . .	1		1	1			
2999	— <i>Scottianum</i> Turn. . . . .	1		1			1	
2492, 2	— <i>longifolium</i> Ehrh. . . . .	1		1	1	1		1
1533, 2	— <i>fuscescens</i> var. <i>flexicaulis</i> Brid. . . . .			1	1		1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2438 } Sppl. 116 }	Dicranum fragilifolium Lindb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			
824, 1	— scoparium (L.) Hedw. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2437	— majus Turn. . . . .	1	1	1	1	1		
2997	— Schraderi Web. et M. . . . .	1	1	1	1			1
2491	— spurium Hedw. . . . .	1	1	1	1			
2998	— robustum Blytt (D. elatum Lindb.) . . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			
1533, 1	— undulatum Ehrh. . . . .	1	1	1	1			1
3059, 2	Campylopus turfaceus Br. et Sch. . . . .	1	1					
Fam. 30. Weissiaceae.								
2304, 2	Weissia viridula Brid. . . . .	1	1	1	1			1
538, 1	Dicranoweissia crispula (Hedw.) Lindb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	1	1	1
538, 4?	— cirrhata (Hedw.) Lindb. . . . .	1	1	1				
1360, 1	Rhabdoweissia crispata (Dicks.) Lindb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			
2866, 1	Anoectangium compactum Schwägr. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	1	1	1
1893, 1}	Gymnostomum curvirostre (Ehrh.)							
2939, 2}	Hedw. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			1
2612, 1	Hymenostomum microstomum (Hedw.)							
	R. Br. . . . .	1	1	1				
1891, 2	Systegium crispum (Hedw.) Schimp. . . . .	1	1	1				
B. Cleistocarpiae.								
Fam. 31. Pleuridieae.								
2560, 1	Pleuridium acuminatum Lindb. . . . .	1	. . . . .		1			
249 } fig. inf. }	— subulatum (L.) Br. et Sch. . . . .	1	1	1	. . . . .	1		
Fam. 32. Phasceae.								
1891, 1	Phascum acaule $\beta$ , piliferum Lindb. . . . .	1	. . . . .	1	1			
2063, 1	— bryoides Dicks. . . . .	1	. . . . .	1				
2063, 2	— — $\beta$ , piliferum Schimp. . . . .	1	1	1				
1411, 2	— curvicolle Hedw. . . . .	1						
Fam. 33. Physcomitrelleae.								
1410	Aphanorrhegma patens (Hedw.) Lindb. . . . .	1	. . . . .	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 34. Ephemereae.								
1411, 1	Ephemerum serratum (Schreb.) Hampe	1	....	1	1	....	1	
Fam. 35. Andreaeaceae.								
2125, 1	Andreaea Rothii Mohr . . . . .	1	....	1	1			
1002, 1	— petrophila Ehrh. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2125, 2								
3000, 1	— Hartmani Thed. . . . .	....	....	1	1			
3000, 2	— obovata Thed. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
II. Sphagnaceae.								
474	Sphagnum cymbifolium Ehrh. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2755	— tenellum Pers. . . . .	1	1	1	1	1		
2754, b	— sedoides Brid. . . . .	....	....	....	....	....	....	1
2754	— subsecundum N. E. . . . .	1	1	1	1	1	....	1
(excl. fig. b)								
2869	— Mülleri Schimp. . . . .	1						
2868	— rigidum (N. E.) Schimp. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1415	— squarrosum Pers. . . . .	1	1	1	....	1	1	1
3060	— riparium Ångstr. . . . .	1	....	1	1	....	....	1
1712	— cuspidatum Ehrh. . . . .	1	1	1	1	....	1	
2867	— fimbriatum Wils. . . . .	1	1	1	1	....	....	1
2753	— rubellum Wils. . . . .	1	....	1	1			
1531	— acutifolium Web. et M. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
III. Hepaticae.								
2870, 1	Gymnomitrium concinnatum Cord. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
1002, 2	— suecicum Gottsche . . . . .	....	....	1	1			
2870, 2								
2812, 1	Sarcoseyphus Funkii N. E. . . . .	1	....	1	1			
2812, 2	— sphacelatus N. E. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
1945, 1	— emarginatus (Ehrh.) . . . . .	1	....	1	1	1	1	1
Sppl. 119, 2	— revolutus N. E. . . . .	....	....	....	1	....	....	1
2811, 1	Alicularia scalaris Cord. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1774, 2	— compressa (Hook.) N. E. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
1064	Plagiochila asplenoides (L.) N. E. . . . .	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Dueatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2756, 2	<i>Scapania nemorosa</i> N. E. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
2756, 2)	— — var. <i>purpurea</i> . . . . .			1				
fig. i )								
2871, 1	— <i>uliginosa</i> N. E. . . . .			1	1	1	.....	1
1773, 2	— <i>subalpina</i> N. E. . . . .			1	1	.....	1	
2691, 1	— <i>irrigua</i> N. E. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2691, 2	— — var. <i>laxifolia</i> Gottsche . . . . .		1					
2690, 1	— <i>curta</i> N. E. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2690, 2	— — var. <i>purpurascens</i> N. E. . . . .		1	1				
2196	— <i>compacta</i> N. E. . . . .	1	1	1	.....	.....	1	1
2192	— <i>umbrosa</i> N. E. . . . .	1	.....	1	1			
2005, 2	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Lindb. . .	1	1	1	1	1	1	1
1831, 2	— <i>obtusifolium</i> (Hook.) Lindb. . .	1	1	1	.....	.....	1	
1896, 1)	<i>Jungermannia exsecta</i> Schmid. . . . .	1	1	1				
2692, 2)								
2757, 1	— <i>Schraderi</i> Mart. . . . .	1	.....	1	.....	.....	1?	1
1716, 1	— <i>subapicalis</i> N. E. . . . .			1	1			
1775, 1	— <i>cordifolia</i> Hook. . . . .			1	1	1	1	1
2813, 1	— <i>riparia</i> Tayl. . . . .	1	.....	1	.....	.....	1	
2194	— <i>pumila</i> With. . . . .			1	1	1	1	
1775, 2	— <i>polaris</i> Lindb. . . . .			.....	.....	.....	1	1
1774, 1	— <i>crenulata</i> Sm. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2189	— <i>Mülleri</i> var. <i>acuta</i> Lindb. . . . .	1	.....	1	1	1	1	
Sppl. 180, 1	— <i>Hornschuchiana</i> N. E. . . . .			1	1			
1945, 2	— <i>inflata</i> Huds. . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
2005, 1	— <i>ventricosa</i> Dicks. $\alpha$ , <i>gemmipara</i> .	1	1	1	1	1	1	1
1715, 1)								
2625)	— — var. <i>porphyroleuca</i> Gottsche	1	1	1	1	1	1	
2757, 2	— <i>alpestris</i> Schleich. . . . .			1	1	1	.....	1
2692, 1	— <i>bicrenata</i> Lindenb. . . . .	1	1	1	1	.....	1	
2693, 1	— <i>saxicola</i> Schrad. . . . .			1	1	.....	1	1
2190	— <i>minuta</i> Dicks. . . . .			1	1	1	1	1
Sppl. 180, 2	— <i>Helleriana</i> N. E. . . . .			1	1			
2123	— <i>barbata</i> Schreb. . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
2693, 2	— — var. <i>Floerkii</i> . . . . .			1	1	.....	1	1
2814, 2	— <i>quinquedentata</i> Huds. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
2814, 1	— <i>attenuata</i> (Mart.) Lindenb. . . . .	1	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 118, 1	— <i>polita</i> N. E. . . . .		.....	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2626, 2	<i>Jungermannia capitata</i> Hook. (var. intermedia Lindenb.) . . . . .	1	1	1	1			
2195	— <i>caespiticia</i> Lindenb. . . . .	1	....	1				
2626, 1	— <i>groenlandica</i> N. E. . . . .	....	....	....	....	....	....	1
2874, 2	— <i>Dicksonia</i> Hook. . . . .	....	....	1	1	1		
Sppl. 179	— <i>laxifolia</i> Hook. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
2873, 2	— <i>Vahliana</i> N. E. . . . .	....	....	....	....	....	....	1
1773, 1	<i>Chandonanthus julaceus</i> (L.) Lindb. .	....	....	1	1	1	1	1
828, 2	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dmrt. .	1	....	1	1	....	1	1
2813, 2								
Sppl. 118, 2	<i>Southbya obovata</i> (N. E.) Lindb. .	....	....	1	1			
2874, 1	<i>Trigonanthus curvifolius</i> (Dicks.) Spruc. . . . .			1	....	....	....	1
2069	— <i>connivens</i> (Dicks.) Spruc. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
1717, 1	— <i>divaricatus</i> Spruc. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
2759, 1	— <i>Francisci</i> (Hook.) Spruc. . . . .	1	....	1	....	....	1	
2758	— <i>islandicus</i> (N. E.) Ångstr. . . . .	....	....	....	1	....	1	1
2068	— <i>bicuspidatus</i> (L.) Spruc. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2251	<i>Sphagnoecetis communis</i> N. E. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2070	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) N. E. . . . .	1	1	1	1	1		
888, 1(?)	— <i>minor</i> N. E. . . . .	1	....	1				
2872, 2	— — var. <i>erosa</i> N. E. . . . .	1						
1715, 2	— <i>heterophylla</i> N. E. . . . .	1	....	1	1			
Sppl. 120	<i>Harpanthus Flotovianus</i> N. E. . . . .	....	....	1	1	....	....	1
2940, 2	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Cord. .	1	....	1	1	1	1	1
1716, 2	— var. <i>pallescens</i> Carr. . . . .	1	....	1	....	....	1	1
1896, 2	<i>Calypogeja Trichomanis</i> (L.) Cord. .	1	1	1	1	1	1	1
2124	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) N. E. . . . .	1	1	1	1			
2759, 2	— <i>setacea</i> (Web.) Mitt. . . . .	1	....	1				
2191	<i>Mastigobryum trilobatum</i> (L.) N. E. .	1	....	1	1			
2872, 1	— <i>deflexum</i> N. E. . . . .	....	....	1	1	1		
2871, 2	<i>Physiotium cochleariaeforme</i> N. E. .	....	....	....	1	1		
2193	<i>Trichocolea Tomentella</i> (Ehrh.) Dmrt. .	1	1	1	1			
1714, 2	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) N. E. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1062	<i>Radula complanata</i> (L.) Dmrt. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2760	<i>Madorthaea laevigata</i> (Schrad.) Dmrt. .	1	....	1	1			
1714, 1	— <i>platyphylla</i> (L.) v. <i>major</i> . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2815, 1	— <i>rivularis</i> N. E. . . . .	1	....	1	1	....	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Danica.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2006	<i>Lejeunia serpyllifolia</i> (Dicks.) Lib. . . .	1	.....	1	1	1	1	
2811, 2	— <i>echinata</i> (Hook.) Tayl. . . . .	1	.....	1	1			
1831, 1	<i>Frullania dilatata</i> (L.) N.E. . . . .	1	.....	1	1	1	1	
Sppl. 119, 1	— <i>fragilifolia</i> Tayl. . . . .	1	.....	1	1	....	1	
1894}								
2627}	— <i>Tamarisci</i> (L.) N.E. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1895	<i>Leptoscyphus anomalus</i> (Hook.) Lindb.	1	.....	1	1			
2940, 2	<i>Liochlaena lanceolata</i> (L.) N.E. . . . .	.....	1	1	1			
2689	<i>Haplomitrium Hookeri</i> N.E. . . . .	1	1					
2873, 1	<i>Sendtnera Woodsii</i> (Hook.) Endl. . . . .	.....	.....	.....	.....	1		
1833	<i>Anthoceros laevis</i> L. . . . .	1	.....	1				
396}								
2631}	— <i>punctatus</i> L. . . . .	1	1	1	....	....	1	
898, 12?	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm. . . . .	1						
762	<i>Preissia commutata</i> Lindenb. . . . .	1	1	1	1	....	1	
1427	<i>Marchantia polymorpha</i> L. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1426	<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Lindb. . . . .	.....	1	1	....	....	....	1
274}								
2629}	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord. . . . .	1	1	1	1	1		
2067}								
2630}	<i>Asterella hemisphaerica</i> (L.) P.B. . .	1	1	1	1	1		
1717, 2	<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) N.E. . . . .	1	1	1	1	....	1	
359	<i>Pellia endiviaefolia</i> var. <i>epiphylla</i> . .	1	1	1	1	1	1	
45}								
252}	<i>Blasia pusilla</i> L. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
1428	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dmrt. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2815, 2	— <i>palmata</i> $\alpha$ , <i>major</i> N.E. . . . .	1	....	1				
1944	— <i>multifida</i> (L.) Dmrt. . . . .	1	1	....	....	1	1	1
2628	— <i>sinuata</i> Dmrt. $\alpha$ , <i>contexta</i> . . .	1	1					
1832	<i>Metzgeria fureata</i> (L.) Dumort. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2001	<i>Pallavicinia</i> Blyttii (Morch) Lindb. ( <i>Blyttia</i> Morchii N.E.) . . . . .	.....	.....	1	1	....	1	
2756, 1	— <i>Flotowii</i> $\beta$ , <i>hibernica</i> Lindb. . . .	1	....	1				
2694	— <i>Lyellii</i> (Hook.) Gray . . . . .	1	1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Algae (L.) <sup>1)</sup> .								
I. Rhodospermeae.								
A. Florideae (Lamx.) Harv.								
Fam. 1. Corallineae (Lamx.)								
Thur.								
1952, 2	Hildenbrandia rivularis (Liebm.) J. Ag.	1						
2317, 1								
2317, 2	— rosea Kütz. . . . .	1	1	1	1	....	1	
Fam. 2. Rhodomelae J. Ag.								
357	Rhodomela lycopodioides (L.) Ag. . . . .	1			1	1	1	1
1543	— subfusca (Woodw.) Ag. . . . .	1	1	1	1	1		
1955, 2	Polysiphonia aculeata (Ag.) Kütz. . . . .	1						
1905, 1	— Brodiaei (Dillw.) Grev. . . . .	1	....	1	1	1		
2312, 2								
1905, 2	— byssoides (Good. et Woodw.) Grev.	1	....	1	1			
1836	— elongata (Huds.) Harv. . . . .	1	1	1	1	1		
2260								
395	— fastigiata (Roth.) Grev. . . . .	1	1	....	1	1	1	1
1545	— fibrillosa (Dillw.) Grev. . . . .	1	....	....	1			
2458?	— hemisphaerica Aresch. . . . .	....	....	1				
2313, 1	— lepadicola (Lyngb.) Kütz. . . . .	1	....	....	....	1		
2395, 2	— parasitica (Huds.) Grev. . . . .	....	....	1	1	1		
2395, 1	— urceolata (Lightf.) Grev. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
1666, 2	— violacea (Roth.) Grev. . . . .	1	1	1				
2312, 1								
2456	Dasya coccinea (Huds.) Ag. $\beta$ , tenuis							
	Aresch. . . . .	1	....	1				
354	Odonthalia dentata (L.) Lyngb. . . . .	1	....	1	1	1	1	
Fam. 3. Chondriace J. Ag.								
2579, 1	Bonnemaisonia asparagoides (Woodw.)							
	Ag. . . . .	....	....	1	1	....	1	
276(?)	Laurencia pinnatifida (Gmel.) Lamx. .	1	....	1	1	1		
1478								

<sup>1)</sup> Autore L. Kolderup Rosenvinge.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 4. <b>Lomentariaceae</b>								
J. Ag.								
2578	Lomentaria kaliformis (G. et W.) Gaill.	....	....	1	1			
Fam. 5. <b>Spongiocarpeae</b>								
Grev.								
1544 (non fig. bb)	Polyides rotundus (Gmel.) Grev.	1	1	1	1	?	1	
Fam. 6. <b>Wrangelieae</b> (J. Ag.)								
Thur.								
1665	Spermothamnion Turneri (Mert.)							
1954, 2	Aresch. ....	1	....	1	1			
2262, 1	— — f. roseola (Ag.) ....	1	....	....	1			
Fam. 7. <b>Helminthocladieae</b>								
J. Ag.								
1669	Nemalion multifidum (Web. et Mohr)							
	J. Ag. ....	1	1	1	1			
2202	Helminthora divaricata (Ag.) J. Ag.	....	....	1	1			
2699	Helminthocladia purpurea (Harv.)							
	J. Ag. ....		1					
Fam. 8. <b>Batrachospermeae</b> .								
2137 (?)	Batrachospermum moniliforme Roth							
	forma ....	1	1	1	1			
2519, 2	— vagum (Roth) Ag. forma ....	1	....	1	1			
1666, 1	Chantransia chalybea (Roth) Fries	1	....	1	1			
2640, 1	— Daviesii (Dillw.) Thur. ....	....	1	1	1	1		
1594, 1	Thorea ramosissima Bory ....	1						
Fam. 9. <b>Lemanieae</b> .								
1904	Sacheria rigida Sirod.	1	....	1	1			
Fam. 10. <b>Delesserieae</b> J. Ag.								
352	Delesseria alata (Huds.) Lamx.	1	....	1	1	1	1	
2198, 1	— rostrata (Lyngb.) J. Ag. ....	....	....	....	....	....	....	1
2208, 1-2	—							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
652	<i>Delesseria sinuosa</i> (Good. et Woodw.) Lamx. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2259	— — <i>f. lingulata</i> . . . . .							
	Fam. 11. <b>Sphaerococcoideae</b> (Dene.) J. Ag.							
887	<i>Gracilaria confervoides</i> (L.) Grev. . .	1	1	1	....	....	?	
2393								
	Fam. 12. <b>Squamarieae</b> (Zanard.)							
1728, 1	<i>Cruoria pellita</i> (Lyngb.) Fr. . . . .	1	....	1	1	1	....	1
	Fam. 13. <b>Rhodymenieae</b> (Harv.) J. Ag.							
770	<i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
1128								
1190	— — <i>var. sobolifera</i> . . . . .							
1065								
1593	<i>Plocamium coccineum</i> (Huds.) Lyngb. . . . .	....	....	1	1	1	1	
1477	(?) <i>Rhizophyllum Bangii</i> (Fl. Dan.) J. Ag.	1						
394	<i>Euthora cristata</i> (L.) J. Ag. . . . .	....	....	1	1	1	1	1
353	<i>Rhodophyllum dichotoma</i> (Lepech.) Gobi . . . . .	....	....	....	1	1	1	1
1066								
2261, 1								
349	<i>Hydrolapathum sanguineum</i> (L.)							
2198, 2	Stackh. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
	Fam. 14. <b>Champieae</b> (Kütz.) J. Ag.							
2574, 2	<i>Chylocladia articulata</i> (Huds.) Grev. . . . .	....	....	....	1	1		
2200	— <i>clavellosa</i> (Turn.) Grev. . . . .	1	....	1	1	1		
653	Fam. 15. <b>Dumontieae</b> J. Ag.							
763, 2								
1480, 2	<i>Dumontia filiformis</i> (Fl. Dan.) Grev. . .	1	1	1	1	1	1	1
1661								
2457	— — $\beta$ , <i>crispata</i> Grev. . . . .							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Green- landia.
2258	<i>Sarcophyllum edulis</i> (Stackh.) J. Ag. . . . .	1	....	1	1	....	?	
356	<i>Halosaccion ramentaceum</i> (L.) Kütz. . . . .	....	....	....	1	1	1	1
393	Fam. 16. <b>Furcellarieae</b> Grev.							
419	<i>Furcellaria fastigiata</i> (L.) Lamx. . . . .	1	1	1	1	1	?	1
1544, b	Fam. 17. <b>Gigartineae</b> (Kütz.) J. Ag.							
2133	<i>Chondrus crispus</i> (L.) Stackh. var. <i>ciliatus</i> Suhr . . . . .	1	1	1	1	1	1	
2011	<i>Gigartina mamillosa</i> (Good. et Wdw.) J. Ag. . . . .	1	....	....	1	1	1	1
408	<i>Ahnfeltia plicata</i> (Huds.) Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	
826, 2-3								
1476	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag. . .	1	1	1	1			
2135, 2								
826, 1								
827	— <i>membranifolia</i> (G. et W.) J. Ag. . .	1	1	1	1	....	1	
708	— <i>rubens</i> (Good. et Woodw.) Grev. . . . .	1	....	1	1	....	1	
769?	<i>Callophyllis laciniata</i> (Huds.) Kütz. . . . .	....	....	1	1	1	1	
709	<i>Cystoclonium purpurascens</i> (Huds.) Kütz. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1835								
	Fam. 18. <b>Cryptonemiaeae</b> J. Ag.							
2199	<i>Halymenia ligulata</i> (Woodw.) Ag. . . . .	....	Helgoland	1	1			
2574, 1	<i>Gloeosiphonia capillaris</i> (Huds.) Carm. . . . .	....	....	1	1			
	Fam. 19. <b>Ceramieae</b> (Ag.)							
1482	<i>Ceramium rubrum</i> (Huds.) Ag. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
951	— <i>strictum</i> Grev. et Harv. . . . .	1	....	1	1			
350	<i>Ptilota plumosa</i> (L.) Ag. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
2579, 2	<i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag. . . . .	....	....	1	1	1	1	
828, 1	<i>Antithamnion floccosum</i> (Fl. Dan.) Kleen . . . . .	....	....	....	1	1	1	1
1596, 2	<i>Callithamnion corymbosum</i> (Engl. bot.) Lyngb. . . . .	1	....	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dacia.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2313, 2	<i>Callithamnion fruticulosum</i> J. Ag. . . . .	1	.....	1				
2261, 1	— <i>polyspermum</i> Ag. . . . .	1	.....	1	1			
1906, 1(?)	— <i>roseum</i> (Roth) Harv. . . . .	1	.....	1	1			
2261 2-3(?)	<i>Thamnidium Rothii</i> (Engl. bot.) Thur. . . . .	1	.....	1	1	1	....	1
<b>B. Porphyraceae (Kütz.) Thur.</b>								
<b>Fam. 20. Porphyreæ (Kütz.)</b>								
Thur.								
1663	<i>Porphyra laciniata</i> (Lightf.) Ag. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
2394	<i>Diploderma miniatum</i> (Ag.) Kjellm. . . . .	.....	.....	.....	.....	.....	1	1
1841, 1-2	<i>Bangia fusco-purpurea</i> (Dillw.) Lyngb. . . . .	1	.....	1	1	1		
1601, 2(?)	<i>Erythrotrichia ceramicola</i> (Lyngb.) Aresch. . . . .	1	1	1	1			
2207, 2	<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Le Jol. . . . .	1						
<b>II. Fucoideæ.</b>								
<b>A. Fucaceæ (Ag.) J. Ag.</b>								
<b>Fam. 21. Fuceæ (Kütz.)</b>								
214	<i>Pelvetia canaliculata</i> (L.) DCne. et Thur. . . . .	.....	.....	.....	1	1	1	?
1127	<i>Fucus edentatus</i> De la Pyl. . . . .	.....	.....	.....	1	1	1	1
351	— <i>linearis</i> Fl. Dan. . . . .	.....	.....	.....	1	....	1	1
2573	— <i>serratus</i> L. . . . .	1	1	1	1	?	....	1
286	— <i>spiralis</i> L. . . . .	.....	.....	.....	1	....	1	
710	<i>Himanthalia lorea</i> (L.) Lyngb. . . . .	1	....	1	1	1	1	
146	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jol. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1479	— — var. <i>scorpioides</i> . . . . .	1						
106	<i>Halidrys siliquosa</i> (L.) Lyngb. . . . .	1	1	1	1	1		
1902	<i>Cystoseira fibrosa</i> (Huds.) Ag. . . . .	.....	1					
591	— <i>granulata</i> (L.) Ag. . . . .	.....	.....	.....	?			
<b>B. Dictyotaceæ (Grev.) Thur.</b>								
<b>Fam. 22. Dictyoteæ.</b>								
2580, 1	<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) Lamx. . . . .	1	1	1	1	....	?	?

Tabulac Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
C. Phaeozoosporeae Aresch.								
Fam. 23. Laminarieae (Ag.)								
Thur.								
417	Alaria esculenta (L.) Grev.	1	....	1	1	1	1	1
1900								
1542	Agarum Turneri Post. et Rupr.		....	....	....	....	....	1
392	Laminaria hyperborea (Gunn.) Foslie		1	....	1	1	1	1
2514 (?)	— intermedia Foslie.		1	....	1			
416	— saccharina (L.) Lamx.		1	1	1	1	1	1
2197								
2256	— — var. basi spirali . . . . .							
2257	— — f. spiralis . . . . .							
1901	— — f. Phyllitis.		....	1	1	1		
Fam. 24. Scytesiphoneae								
Thur.								
768	Phyllitis Fascia (Fl. Dan.) Kütz.		1	1	1	1	1	1
2131	— — $\beta$ , caespitosa . . . . .		1	1	1			
1903	Scytesiphon lomentarius Ag.		1	....	1	1	1	1
Fam. 25. Punctarieae Thur.								
2201	Punctaria plantaginea (Roth.) Grev.		1	....	1	1	....	1
Fam. 26. Encoelieae Kütz.								
2575, 1	Asperococeus bullosus Lamx.		1	....	1	1	....	....
2575, 2	— echinatus (Mert.) Grev.		1	....	1	1		
1595, 2	Stilophora Lyngbyei J. Ag.		1	1	1	1		
2639								
2577, 1	— rhizodes (Ehrh.) J. Ag.		1	1	1	1		
2576	Striaria attenuata Grev.		....	....	1	1		
420	Ralfsia deusta (Ag.) J. Ag.		....	....	....	1	....	1
2460, 1	— verrucosa Aresch.		1	....	1	1		
Fam. 27. Chordarieae (Ag.)								
Thur.								
821	Chorda filum (L.) Stackh.		1	1	1	1	1	1
1723	— — $\beta$ , inflata Lyngb.							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
358	Chordaria flagelliformis (Fl. Dan.) Ag.	1	....	1	1	1	1	1
650								
2203	Mesogloia vermiculata (Engl. bot.) Le Jol. ....	1	....	1	1			
2455	Castagnea divaricata (Ag.) J. Ag. ....	1	....	1	1			
1546	— tuberculosa (Fl. Dan.) J. Ag. ....	1	1					
2316	— Zosteræ (Mohr) Thur. ....	1	1	1	1			
Fam. 28. Desmarestieae								
	(Thur.)							
355	Desmarestia aculeata (L.) Lamx. ....	1	....	1	1	1	1	1
2132								
1592	— ligulata (Lightf.) Lamx. ....	....	....	....	....	1		
886	Dichloria viridis (Fl. Dan.) Grev. ....	1	....	1	1	1	1	1
2580, 2	Dictyosiphon Chordaria Aresch. ....	....	1	1	1	....	1	
1595, 1	— foeniculaceus (Huds.) Grev. ....	1	1	1	1	1	1	1
1594, 2	— hippuroides (Lyngb.) Aresch. ....	1	....	1	1	....	1	1
2577, 2	Litosiphon pusillus (Carm.) Harv. ....	1	....	1				
Fam. 29. Myriophylleae Thur.								
276 part.								
2520	Leathesia difformis (L.) Aresch. ....	1	....	1	1			
1484, 2								
1906, 2	Elachista fucicola (Vell.) Fries. ....	1	....	1	1	1	1	1
2459, 1								
2640, 2	— stellaris Aresch. ....	....	....	1				
Fam. 30. Aglaozonieae Thur.								
2459, 2	Lithoderma fatiscens Aresch. ....	1	....	1	1	....	1	1
Fam. 31. Sphacelarieae								
	J. Ag.							
1955, 3								
2204	Cladostephus spongiosus (Lightf.) Ag.	1	....	1	1	....	....	1
2205								
2206	— verticillatus (Lightf.) Ag. ....	1	....	1				
1481	Chaetopteris plumosa (Lyngb.) Kütz. ....	1	1	1	1	1	1	1
1486, 2	Sphacelaria cirrhosa (Roth.) Ag. ....	1	1	1	1	....	....	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Pucatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1600	<i>Sphaecelaria reticulata</i> Lgb. in Fl. Dan.	1						
1953, 1	— <i>scoparioides</i> Lyngb. . . . .	1	. . . . .			1		
	Fam. 32. <b>Ectocarpeae</b> Ag., Thur.							
1487, 2	<i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Bory . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1954, 1	<i>Ectocarpus confervoides</i> (Roth) Le Jol. f. <i>siliculosus</i> (Dillw.) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
	<b>III. Chlorophyllophyceae.</b>							
	A. <b>Oedogoniaceae</b> Wittr.							
	Fam. 33. <b>Oedogonieae</b> De Bary, Pringsh.							
2700, 2	<i>Oedogonium capillare</i> (L.) Kütz. . . . .	1	. . . . .	1				
2700, 1	— <i>concatenatum</i> (Hass.) Wittr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1483, 2	— sp. . . . .							
1838, 3	— sp. . . . .							
2073, 2	<i>Bulbochaete</i> sp. . . . .							
	B. <b>Chlorozoosporeae</b> (Aresch.)							
	Fam. 34. <b>Chaetophoreae</b> (Harv.) Wittr.							
1488, 2	<i>Chaetophora cornu Damae</i> (Roth) Ag.	1	. . . . .	1	1			
1728, 1	— — <i>f. clavata</i> (Horn.) . . . . .							
1956, 1 (?)	— <i>elegans</i> (Roth) Ag. . . . .	1	. . . . .	1	1	1		
1956, 2 (?)	— — <i>forma</i> ( <i>Gh. tuberculosa</i> (Roth) Ag.?) . . . . .							
1486, 1	<i>Draparnaldia plumosa</i> (Vauch.) Ag. . .	1	. . . . .	1	1			
2519, 1 (?)	<i>Stigeoclonium tenuum</i> (Ag.) Kütz. b. <i>lubricum</i> (Lyngb.) . . . . .		1	1	1	1		
660, 1	— sp. . . . .							
	Fam. 35. <b>Chroolepideae</b> Rabenh.							
718, 1 (?)	<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart. . . . .	1	. . . . .	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- laudia.
899, 1	Trentepohlia Jolithus (L.) Wittr. . . . .			1	1	?		
1953, 2	— odorata (Lyngb.) Wittr. . . . .	1		1	1			
Fam. 36. <b>Confervaceae</b>								
(Ag.)								
948	Gladophora (Spongomorpha) arcta (Dillw.) Kütz. . . . .							
1777		1	1	1	1	1	1	1
2396, 1-2	— crystallina (Roth) Kütz. . . . .							
1776		1	1	1				
882	— flexuosa Griff., Harv. . . . .							
946	— fracta (Fl. Dan.) Kütz. . . . .							
949		1	1	1	1	1		
2262, 2 (?)	— glaucescens (Griff.) Harv. . . . .	?				1		
651, 2	— glomerata (L.) Kütz. . . . .	1		1			1	
651, 1 (?)	— — forma . . . . .							
2314, 1	— hirta Kütz. . . . .	1				1		
2515, 1	— insignis (Ag.) Kütz. . . . .		1	1				
1778, 1 (?)	— (Aegagropila) Sauteri (N. v. Es.) Kütz. . . . .			1				
771, 1	— (Spongomorpha) uncialis (Fl. Dan.) Harv. . . . .	1		1	1	1		
945	— sp. . . . .							
2262, 3	— sp. . . . .							
2515, 2	— sp. . . . .							
2397, 2	Chaetomorpha aerea (Dillw.) Kütz. .	1		1	1			
777, 2	— Linum (Fl. Dan.) Kütz. . . . .		1	1	1	1		
1483, 1 (?)								
2397, 1	— Melagonium (Web. et Mohr) Kütz. . . . .	1		1	1	1	1	1
1547	— Wormskjoldii (Mert. in Fl. Dan.) Kjellm. . . . .							1
2516, 1 (?)	Ulothrix flacea (Dillw.) Thur. . . . .	1		1				
2516, 2	— implexa Kütz. . . . .	1						
2397, 3	— isogona (Engl. bot.) Thur. . . . .	1		1	1	1	1	1
1599, 2	— radicans Kütz. . . . .	1						
1838, 1	— zonata (Web. et Mohr) Kütz. . .	1		1	1	1		
2516, 3	— sp. . . . .							
2134, 2 (?)	Conferva bombycinia Ag. . . . .	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norwegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 37. <b>Ulvaceae</b> (Ag.)								
1667	Enteromorpha clathrata (Roth) Grev.	1	1	1	1	1	1	1
1480, 1	— compressa (L.) Link. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
763, 1	— — $\beta$ , prolifera (Ag.) . . . . .							
2072	— intestinalis (L.) Link. f. bullosa .	1	1	1	1	1	1	1
889	— Linza (L.) J. Ag. . . . .	1	1	1	1			
2012, 2	— sp. . . . .							
2134, 1 (?)	— sp. . . . .							
2071	Ulva Lactuca (L.) Le Jol. f. spiralis .	1	1	1	1	1	1	1
829?	— sp. . . . .							
829?	Monostroma sp. . . . .							
1842?	— sp. . . . .							
1837, 1 (part.)	Diplonema perecursum (Ag.) Kjellm. .	1	1	1	1	...	...	1
1840, 1	Prasiola crispa (Ligthf.) Menegh. . .	1	1	1	1	1	...	1
1489	— furfuracea (Mert. in Fl. Dan.) Menegh. . . . .	1	1	1				
Fam. 38. <b>Pediastreæ</b> (Näg.)								
1597	Hydrodictyon utriculatum Roth . . .	1	....	1				
2318, 1	Pediastrum Boryanum (Turp.) Menegh.	1	....	1	1	?		
2318, 3	— sp. . . . .							
Fam. 39. <b>Protococcaceæ</b> (Menegh.) Rabenhi.								
2136, 2 (?)	Protococcus viridis Ag. . . . .	1	1	1	1			
Fam. 40. <b>Palmellaceæ</b> (Näg.)								
2073, 1	Tetraspora cylindrica (Wahlenb.) Ag. .	....	....	1	1	....	....	1
1604	Hydrurus foetidus (Vill.) Kirch. . . .	....	....	1	1	1	....	1
C. <b>Vaucheriacæ</b> Dene., Prgsh.								
Fam. 41. <b>Vaucherieæ</b> .								
1721, 1-3	Vaucheria dichotoma (L.) D. C. . . .	1	....	1				
1727, 2	— geminata Walz. . . . .	1	....	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulæ Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1725, 1								
a—d	Vaucheria geminata vel hamata Walz.							
1726, 2								
1727, 1	— — — f. racemosa . . . . .	1						
1725, 2	— littorea Hfm. Bg. . . . .	1	· · · · ·		1			
1725, 1 e	— sessilis (Vauch.) D. G. . . . .	1	· · · · ·		1	1		
1596, 1	— sp. (V. pachyderma Walz?) . . . . .							
1726, 1	— sp. (V. terrestris Lyngb.?) . . . . .							
881	— sp. . . . .							
898, 2	— sp. . . . .							
949	— sp. (cum cecidiis) . . . . .							
1721, 2 et)								
1 ser. infer.)	— sp. . . . .							
<b>D. Siphoneae (Grev.) J. Ag.</b>								
Fam. 42. <b>Bryopsidæ Thur.</b>								
1603	Bryopsis plumosa (Huds.) Ag. . . . .	1	· · · · ·	1	1	1	1	1
<b>Fam. 43. Hydrogastreeæ</b>								
Rabenh.								
705	Botrydium granulatum (L.) Rostaf. et Wor. . . . .	1	1	1	1	1		
<b>E. Conjugatae De Bar.</b>								
Fam. 44. <b>Zygnehmeæ Menegh.</b>								
819?								
883	Spirogyra maxima (Hass.) Wittr. . . . .	1	· · · · ·	1				
1838, 2	Zygnema sp. . . . .							
1548, 2?	— sp. . . . .							
<b>Fam. 45. Desmidieæ (Kütz.)</b>								
De Bar.								
2318, 2	Micrasterias Crux Melitensis (Ehrb.) Ralfs . . . . .	1	· · · · ·	1				
2261, 2	Desmidium Swartzii Ag. . . . .	1	· · · · ·	1	1	1	1	1
ex p.								

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Ilandia.	Groen- landia.
<b>IV. Diatomaceae (Ag.) Kütz.</b>								
Fam. 46. Achnantheae.								
1840, 2	Achnanthes brevipes Ag. . . . .	1	.....		1			
Fam. 47. Gomphonemeae.								
1429??	(Gomphonema olivaceum (Lyngb.) Ehrh.) . . . . .							
2138, 3? } ex parte }	— sp. . . . .							
Fam. 48. Naviculeae.								
2207, 1?	Schizonema crinoideum Harv. . . . .							
1955, 1?	— rutilans (Trent.) Ag. . . . .							
Fam. 49. Synedreae.								
1957, 3?	Synedra crystallina (Ag.) Kütz. . . . .	1	.....	1		1		
2138, 2?	— Ulna (Nitzsch) Ehrb. . . . .	1	.....	1				
Fam. 50. Eunotiaeae.								
1598, 1?	Eunotia pectinalis (Müll.) Rabh. . . . .					1		
2263, 1?	— sp. . . . .							
Fam. 51. Fragilarieae.								
1957, 1?	Diatoma hyemale (Roth) Heib. . . . .	1	.....	.....	.....			1
2263, 1?	Meridion circulare (Grev.) Ag. . . . .	1	.....		1			
2138, 1? } ex p. }	Fragilaria sp. . . . .							
2263, 2?	— sp. . . . .							
Fam. 52. Tabellarieae.								
1837, 2?	Grammatophora marina (Lyngb.) Kütz.	1	.....	.....	.....			1
1598, 2	Rhabdonema arcuatum (Lyngb.) Kütz.	1	.....	1	1			
2138, 1?	Striatella sp. . . . .							
1487, 1?	Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz. . .	1	.....	1	.....			1
Fam. 53. Biddulphieae.								
1957, 2(?)	Biddulphia aurita (Lyngb.) Bréb. . . .	1	.....	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 54. Melosireae.								
1548, 1?	Lysigonum nummuloides (Dillw.) Heib.	1	....	1	1	....	....	1
V. Nostocaceae Nág.								
A. Nematogeneae Rab.								
Fam. 55. Rivularieae (Harv.)								
Rabh.								
1484, 1 1599, 1)	Calothrix confervicola (Dillw.) Ag. . . . .	1	....	1	1			
651, 3?	— fontinalis Ag. . . . .	1						
2517, 1	— scopulorum Ag. . . . .	1	....	1	1			
1839	Rivularia atra Roth . . . . .	1	....	1	1	....	....	1
2518, 1	— nitida Ag. . . . .	1	....	1				
1488	Gloeotrichia Pisum (Ag.) Thur. . . . .	1	....	1				
Fam. 56. Scytonemeae (Kütz.)								
Thur.								
1602, 2)	Stigonema ocellatum (Dillw.) Thur. . . . .	1	....	1				
2315, 1)	— lanata Wartm. . . . .	1						
820	Tolypothrix distorta (Fl. Dan.) Kütz. . . . .	1	....	1				
2399, 3	— tenuis Ag. . . . .	1						
Fam. 57. Oscillarieae (Ag.)								
1549, 1	Lyngbya glutinosa Ag., Kütz. . . . .	1						
2316, 2	— semiplena (Ag.) J. Ag. . . . .	1	....	1	1			
1549, 2	Oscillaria limosa (Roth) Ag. . . . .	1	....	1				
1779, 1	— tenuis Ag. . . . .	1	....	1				
2014, 2	— $\beta$ , Adansonii Bory . . . . .							
2517, 2	sp. (O. elegans Ag.?) . . . . .							
2014, 1	sp. . . . .							
2517, 3	— sp. . . . .							
2518, 3	Beggiatoa spp. (B. Oerstedii Rabenh.)							
1485	Microcoleus chthonoplastes (Mert. in Fl. Dan.) Thur. . . . .	1	....	1				
1602, 1	— Friesii (Ag.) Thur. . . . .	1	....	1	1			
2315, 2?	Desmonema sp. . . . .							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Fam. 58. <b>Nostoceae</b> (Menegh.)							
	Thur.							
1779, 2?	Anabaena Flos aquae (Lyngb.) Kütz.							
2399, 1-2	sp. . . . .							
2400, 1	Nostoc carneum (Lyngb.) Ag. . . . .	1		1	1		1	
885, 1(?)	— commune Vauch. . . . .	1		1				
2400, 3	— coeruleum Lyngb. . . . .	1		1				
1839, 1	— pruniforme Ag. . . . .	1		1				
2400, 2?	— rupestre Kütz. . . . .	1		1				
660, 2	— sphaericum Vauch., Ag. . . . .	1		1				
part. f								
2160, 2	— sp. . . . .							
	B. <b>Gloeogeneae</b> Cohn.							
	Fam. 59. <b>Chroococceae</b> Nág.							
2518, 2	Aphanothecce sp. (A. prasina A. Br.?) .							
2136, 1?	Gloecapsa Magma (Bréb.) Kütz. . . . .	1		1			1	
	Lichenes.							
	I. <b>Byssaceae.</b>							
	Fam. 1. <b>Ephebeae.</b>							
2398, 1	Ephebe pubescens Fr. . . . .	1		1	1	1	1	1
	II. <b>Collemaceae.</b>							
	Fam. 2. <b>Lichineae.</b>							
879, 2	Lichina confinis (Müll.) Körb. . . . .	1		1	1	1	1	1
	Fam. 3. <b>Leptogiaeae.</b>							
2875, 1	Polychidium muscicolum (Ach.) Mass. .	1		1	1	1	1	1
	Fam. 4. <b>Collemeae.</b>							
462, 1	Collema furvum Ach. . . . .	1		1	1	1	1	1
1898, 2	— pulposum Ach. . . . .	1		1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1475	<i>Collema tenax</i> Sw. . . . .	1	. . . . .	. . . . .	1			
463, 1	— <i>nigrescens</i> Ach. . . . .	1	. . . . .	1	1	. . . . .	1	
1125, 2	— <i>aggregatum</i> Nyl. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1			
462, 2	— <i>melaenum</i> Ach. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			
463, 2	— <i>descissum</i> Ach. (?) . . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	

### III. Archilichenes Th. Fr.

#### A. Coniocarpiae.

##### Fam. 5. Calicieae.

Sppl. 60, 1	<i>Trachylia tigillaris</i> Ach. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1			
1918, 2	— <i>tympanella</i> (Ach.) Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1951, 2	<i>Calicium chryscephalum</i> Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1951, 1	— <i>roscidum</i> Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1722, 1	— <i>hyperellum</i> $\beta$ , <i>viride</i> Fr. . . . .	1	1	1	1			
Sppl. 60, 2	— <i>lenticulare</i> Ach. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1951, 3	— <i>curtum</i> Borr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
1948, 1	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) Nyl. . .	1	1	1	1			
1722, 2	<i>Coniocybe furfuracea</i> (L.) Fr. . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	

#### B. Angiocarpiae.

##### Fam. 6. Sphaerophoreae.

2326, 2	<i>Sphaerophorum fragile</i> (L.) Ach. . .	1	. . . . .	1	1	1	. . . . .	1
960	— <i>coralloides</i> (L.) Pers. . . . .	1	1	1	1	1	1	1

#### C. Discocarpiae.

##### Fam. 7. Baeomyceae.

1003, 2	<i>Baeomyces roseus</i> Pers. . . . .	1	1	1	1			
2570, 2	<i>Sphyridium byssoides</i> (L.) Th. Fr. . .	1	1	1	1	1	1	

##### Fam. 8. Stereocauleae.

2819, 2	<i>Stereocaulon condensatum</i> Hffm. . .	1	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
2819, 1	— <i>denudatum</i> Flk. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	1	1	1
1721	— <i>incrustatum</i> Flk. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	. . . . .	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2571, 1	Stereocaulon tomentosum Fr. $\alpha$ , cam-							
	pestre Körb. . . . .	1	1	1	1	1	...	1
151	— paschale (L.) Fr. . . . .	1	...	1	1	...	1	1
	Fam. 9. Cladonieae.							
2818, 1	Cladonia papillaria (Ehrh.) Hfsm. . . .	1	1	1	1	...	...	1
2327, 2	— alicornis $\alpha$ , damaecornis Th. Fr.	1	1	1	1			
1356, 2	— turgida (Ehrh.) Hfsm. . . . .	...	...	1	1			
2638, 1	— decorticata (Flk.) Th. Fr. . . . .	1	...	1	1	...	...	1
2817, 1	— cariosa (Ach.) Spreng. . . . .	1	...	1	1	...	1	1
1355, 2	— pyxidata (L.) $\alpha$ , neglecta Schär.	1	1	1	1	1	1	1
1188, 3	— degenerans (Ach.) Schär. . . . .	1	...	1	1	1	...	1
2818, 2	— verticillata (Hfsm.) $\beta$ , cervicornis							
	(Ach.) Flk. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1356, 1	— gracilis (L.) Coem. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2210, 2	— — $\beta$ , macroceras Flk. . . . .	...	...	...	...	...	...	1
2817, 2	— delicata (Ehrh.) Flk. . . . .	1	1	1				
2210, 1	— fureata var. crispa Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1355, 1	— — var. racemosa Fr. . . . .	1	1	1	1	1	...	1
2209, 2	— squamosa Hfsm. . . . .	1	1	1	1	1	...	1
2696, 1	— coralloidea Th. Fr. . . . .	1	...	1	1	...	...	1
8pp. 59, 1	— Botrytes (Hag.) Hfsm. . . . .	1	...	1	1			
1188, 1	— coccifera (L.) Schär. $\alpha$ , communis	1	1	1	1	1	1	1
2327, 1	— deformis (L.) Hfsm. . . . .	1	...	1	1	...	...	1
1897, 2	— — var. alpestris . . . . .	1	...	1	1	...	...	1
2695, 1	— Floerkeana Fr. . . . .	1	1	1	1			
1188, 2(?)	— bellidiflora Schär. . . . .	...	...	1	1	1	...	1
2695, 2	— uncialis (L.) Hfsm. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2638, 2	— rangiferina (L.) Hfsm. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
539	— — var. alpestris . . . . .	1	...	1	1	1	1	1
180	— — var. alpestris . . . . .	1	...	1	1	...	1	1
2698, 1	Thamnolia vermicularis (Sw.) Schär. . . . .	...	...	1	1	1	1	1
2697	Dactylina arctica Nyl. . . . .	...	...	...	...	...	...	1

## Fam. 10. Usneaceae.

1189	Usnea barbata var. florida (L.) Fr. . .	1	1	1	1
------	---	---	---	---	---

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1357	Usnea barbata var. plicata (L.) Fr. . .	1	1	1	1			
2451, 1	Neuropogon melaxanthus (Ach.) Nyl. . . . .	.....	.....	.....	.....		1	1
2010, 1	Alectoria ochroleuca (Ehrh.) Nyl. $\alpha$ , rigida . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
1897, 1	— — $\beta$ , cincinnata . . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
2451, 2 a	— jubata (L.) Ach. $\alpha$ , prolixa (Ach.) Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
262	— — $\beta$ , chalybeiformis (L.) Th. Fr.	1	....	1	1	1	1	1
2451, 2 e-k }	— — $\gamma$ , implexa . . . . .	1						
1126, 2	— tristis (Web.) Th. Fr. . . . .	.....	.....	.....	1			
Fam. 11. Ramalineae.								
2636, 1	Ramalina calicaris $\alpha$ , fastigiata Fr. . .	1	1	1	1			
1187	— — $\beta$ , fraxinea (L.) Fr. . . . .	1	1	1				
2636, 2	— — $\gamma$ , canaliculata Fr. . . . .	1	1	1				
959}	— sepororum (Retz.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2507, 2 }								
2637	Evernia furfuracea (L.) Mann. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2326, 1	— prunastri (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1			
226	Chlorella vulpina (L.) Nyl. . . . .	.....	.....	1	1			
155	Getaria islandica (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	
2816, 2	— — var. platyna (Ach.) . . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
2816, 1	— hiascens Th. Fr. . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
2325, 1	— aculeata (Ehrh.) Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	
958}	— fahlunensis (L.) Schär. . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Sppl. 52, 1}								
598, 1	Platysma glaucum (L.) Nyl. . . . .	1	1	1	1	.....	.....	1
598, 2	— — var. lacera(?) . . . . .	1						
1004	— juniperinum (L.) Nyl. . . . .	.....	.....	1	1			
2325, 2	— — var. pinastri . . . . .	1	....	1	1	.....	.....	1
Sppl. 55, 1	— sepinolum (Ehrh.) Nyl. . . . .	1	....	1	1	.....	1	1
227}	— nivale (L.) Nyl. . . . .	1	....	1	1	.....	1	1
1540}								
2010, 2	— cueullatum (Hoffm.) Nyl. . . . .	.....	.....	1	1	.....	1	1
Fam. 12. Peltideaceae.								
466}	Nephroma arcticum (L.) Schär. . . . .	.....	.....	1	1	.....	.....	1
1430}								

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
765	<i>Nephroma tomentosum</i> (Hoffm.) Körb.	1	.....	1	1			
764	— <i>resupinatum</i> (L.) Ach. (?) . . . . .	1	.....	1	1	.....	.....	1
1125, 1	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Ach. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
533}	— <i>horizontalis</i> (L.) Fr. . . . .	1	.....	1	1			
2513, 1}	— <i>polydactyla</i> (Neck.) Fr. . . . .	1	.....	1	1	1	.....	1
2513, 2	— <i>canina</i> (L.) Fr. (?) . . . . .	1	1	1	1	1	1	1
767, 2	— <i>aphthosa</i> (L.) Fr. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
263	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach. . . . .	.....		1	1	1	1	1
532, 2	— <i>saccata</i> Ach. . . . .	1	.....	1	1	.....	1	1
Fam. 13. <b>Parmeliaceae.</b>								
1007	<i>Sticta scrobiculata</i> (Scop.) Ach. . . . .	1	1	1	1	.....	1	1
2328	— <i>pulmonacea</i> (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1			
1124	— <i>herbacea</i> (Huds.) Fr. . . . .	1	.....	1	1	1		
2211, 1	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Fr. . . . .	1	.....	1	1			
2211, 2	— <i>saxatilis</i> (L.) Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2212, 2	— — <i>var. omphalodes</i> (L.) Fr. . . . .	1	.....	1	1	1	1	1
1186, 2}	— <i>physodes</i> (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2447, a-i}	— <i>encausta</i> v. <i>intestiniformis</i> (Vill.) . . . . .	.....		1	1	.....	1	1
2447, k	— — <i>v. multipuncta</i> (Ehrh.) Th. Fr. . . . .	.....		1	1	1	1	1
2512, 1}	— <i>hyperopta</i> ?Ach. . . . .	.....		1	1	.....	1	1
b et d }								
2509, 1	— <i>Acetabulum</i> (Neck.) Duby . . . . .	1	1	1				
2320, 2	— <i>olivacea</i> (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2875, 2	— — <i>var. aspidota</i> (Ach.) . . . . .	1	.....	1	1	.....	1	
2007, 2	— <i>stygia</i> (L.) Ach. . . . .	.....		1	1	1	1	1
2510}								
2451, 2}	— <i>lanata</i> (L.) Wallr. . . . .	.....		1	1	1	1	1
b et i }								
Sppl. 55, 2	— <i>caperata</i> Ach. . . . .	1	.....	1	1	1		
2253, 2	— <i>conspersa</i> (Ehrh.) Ach. . . . .	1	1	1	1	.....	.....	1
2253, 1	— <i>centrifuga</i> (L.) Ach. . . . .	.....		1	1	.....	.....	1
2007, 1	— <i>incurva</i> (Pers.) Fr. . . . .	1	.....	1	1	.....	.....	1
2512, 1}	— <i>diffusa</i> (Web.) Th. Fr. . . . .	1	.....	1	1	.....	1	1
a et c }								
711	<i>Physcia ciliaris</i> (L.) DC. . . . .	1	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Icelandia.	Green- landia.
2509, 2	Physeia aquila (Ach.) Nyl. . . . .	1	....	1	1	1	1	
1719	— pulverulenta (Schreb.) Nyl. . . . .	1	1	1	1	....	1	
2567, 1	— — var. muscigena (Ach.) Nyl. . . . .	....		1	1	....	1	1
957, 1-2	— stellaris (L.) Nyl. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1186, 1	— — $\beta$ , adscendens Th. Fr. . . . .	1	....	1	1	....	1	
2507, 1	— caesia (L.) Nyl. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2319, 2	— obscura (Ehrh.) Nyl. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
1005	Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	
1537	— lichenae $\alpha$ , pygmaea Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2633, 1	— — $\beta$ , polycarpa (Ehrh.) Th. Fr. . . . .	1	1	1	1			
1898, 1	— elegans (Link.) Th. Fr. . . . .	....	....	1	1	....	1	1
2320, 1	— murorum (Hffm.) $\alpha$ , major Th. Fr. . . . .	1	....	1	1	1	....	1
1946, 1	— murorum (Hffm.) $\alpha$ , major Th. Fr. . . . .	1	....	1	1	1	....	1

## Fam. 14. Umbilicarieae.

597, 2	Umbilicaria pustulata (L.) Hffm. . . . .	1	....	1	1			
2449, 1	— pensylvanica Hffm. . . . .	....	....	....	....	....	....	1
1354	Gyrophora spodochroa (Ehrh.) Ach. . . . .	....		1	1	....	....	1
597, 1	— hirsuta (Ach.) Flot. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
171, 3	— proboscidea (Sw.) Th. Fr. . . . .	....		1	1	....	1	1
471, 1-2	— cylindrica (L.) Ach. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
Sppl. 57, 2	— polyrrhiza (L.) Körb. . . . .	1	....	1	1			
2449, 2	— erosa (Web.) Ach. . . . .	....		1	1	....	1	1
1474	— hyperborea (Hffm.) Ach. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
2150	— — var. arctica (Ach.) Mudd. . . . .	....		1	1	1	1	1
2635, 1	— polyphylla (L.) Körb. . . . .	1	....	1	1	....	1	1
2635, 2	— — var. deusta (L.) Flot. . . . .	1	....	1	1	....	....	1
Sppl. 57, 1	— anthracina (Wulf.) Körb. . . . .	....		1	1	....	....	1

## Fam. 15. Lecanoreae.

1718, 2	Pannaria brunnea (Sw.) Mass. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
2876, 1	— nebulosa (Hffm.) Nyl. . . . .	1	....	....	....	1		
2319, 1	— plumbea (Ligthf.) Mass. . . . .	1	....	1	1			
Sppl. 51, 1	— rubiginosa (Thbg.) Mass. . . . .	1	....	1	1			
2567, 2	— Hookeri $\beta$ , leucolepis (Wahlenb.) . . . . .	....		1	1	1	1	1
955, 2	— microphylla (Sw.) . . . . .	....		1	1	1	....	1
1185, 2	Placodium lentigerum (Web.) . . . . .	....		1	1			
Sppl. 52, 2	— crassum (Huds.) . . . . .	....		1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2008, 1	Placodium stramineum (Wahlenb.) . . . . .	.	.	1	1	.	.	1
1006	— chrysoleucum (Sm.) . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2254, 2	— — $\beta$ , melanophthalmum (DC.) . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
8pl. 53, 1	— cartilagineum (Westr.) . . . . .	1	.	1	1	1	.	
2213, 1	— saxicolum (Poll.) . . . . .	1	1	1	1	.	1	1
470, 2	— gelidum (L.) Körb. . . . .	.	.	1	1	1	1	1
2448, 1	— melanaspis $\alpha$ , stellatum Th. Fr. . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2633, 2	— circinatum (Pers.) Nyl. . . . .	1	.	1	1	1	.	
955, 1	Caloplaca cerina (Ehrh.) Th. Fr. . . . .	1	.	1	1	1	1	1
1063, 2	— — var. stillicidiorum (Vahl) . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2508, 1	— aurantiaca (Lightf.) Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1538, 1	— pyracea (Ach.) Th. Fr. . . . .	1	.	1	1	.	1	1
2566, 2	— Jungermanniae (Vahl) Th. Fr. . . . .	.	.	1	1	1	1	1
1063, 1	— ferruginea (Huds.) Th. Fr. . . . .	1	.	1	1	1	1	1
825, 2	— — var. nigricans (Tuck.) . . . . .	1	.	.	1	.		
2213, 2	— — var. vitellina (Ehrh.) Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
1538, 2	— — var. pallescens (L.) Schär. . . . .	1	.	.	1	.		
1317, 2	— — var. tumidula (Pers.) Schär. . . . .	1	.	1	1	1	1	1
1348	— — var. upsaliensis (L.) . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2512, 2	— atra (Huds.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2321, 1-2	— subfuscata (L.) Ach. . . . .	1	1	1	1	1	1	1
2448, 2	— — sordida (Pers.) var. glaucoma (Hffm.) . . . . .	1	1	1	1	.	1	1
2568, 1	— — var. subcarnea (Sw.) . . . . .	1	.	.	1	.		
2130, 2	— frustulosa var. argopholis (Wg.) Körb. . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2566, 1	— atrosulfurea (Wg.) Ach. . . . .	.	.	1	1	.	1	1
2511, 1	— varia (Ehrh.) Nyl. (?) . . . . .	.	.	1	1	.	1	1
1317, 1	— polytropa (Ehrh.) Schär. . . . .	1	.	1	1	.	1	1?
1472, 2	— badia (Pers.) Ach. . . . .	1	.	1	1	1	1	1
2511, 2	— cenisea Ach. . . . .	1	.	1	1	.	1	1
8pl. 53, 2	— oculata (Dicks.) Ach. . . . .	.	.	1	1	.	1	1
1126, 1	— Haematomma ventosum (L.) Mass. . . . .	.	.	1	1	.	.	1
712, 2	—	.	.	1	1	.	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Groen- landia.
1185, 1	Haematomma coccineum Körb. . . . .	1	. . . . .	1	1			
472, 1 )	— — var. ochroleucum (Neck.)							
1718, 1 )	Th. Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
472, 4	Iemadophila aeruginosa (Scop.) Trev.	1	1	1	1	. . . . .	. . . . .	1
2254	Rinodina oreina (Ach.) Mass. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1
2877, 2	— turfacea (Wahlenb.) Körb. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	1	1
2877, 1	— Conradi Körb. . . . .	1	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
Sppl. 54, 2	— exigua $\beta$ , confragosa (Ach.) Th. Fr.	1	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
2130, 1	Acarospora chlorophana (Wahlenb.)							
	Mass. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1
2008, 2	— molybdina $\beta$ , ereutica (Wahlenb.)							
	Th. Fr. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1
1917, 2	— cervina v. smaragdula (Wahlenb.)	1	. . . . .	1	1	1	1	1
2322, 1	Aspicilia verrucosa (Ach.) Körb. (?) . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
468, 3	— calcarea (L.) var. contorta (Hffm.)	1	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1
468, 2 (?)	— cinerea (L.) Körb. (?) . . . . .	1	1	1	1	. . . . .	1	1
1432, 1 )	— lacustris (With.) Th. Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1	1	1	1
2009, 2	— gibbosa (L.) Körb. (?) . . . . .	1	. . . . .	1	1	1	1	1
	Fam. 16. Thelotremae.							
2214, 1	Urceolaria scruposa (Schreb.) Ach. . .	1	1	1	1	. . . . .	1	1
1351, 2	— — var. bryophila (Ehrh.) Ach. . .	1	. . . . .	1	1			
1351, 1	Gyaleeta rubra (Ach.) Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1			
2878, 1	— foveolaris (Wahlenb.) Ach. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	1		1
2878, 3	Thelotrema lepadinum Ach. . . . .	1	1	1	1			
	Fam. 17. Pertusarieae.							
766	Pertusaria communis DC. . . . .	1	1	1	1			
	Fam. 18. Lecidineae.							
1064, 2	Psora globifera (Ach.) Körb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1
2255, 2	— rubiformis (Wahlenb.) Th. Fr. . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
Sppl. 56, 2	— lurida (Sw.) Körb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	
2632, 1	— ostreata Hffm. $\alpha$ , vulgaris Th. Fr.	1	. . . . .	1	1			
2255, 1	— decipiens (Ehrh.) Körb. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	1	. . . . .	1	1
2876, 2	— cinereo-rufa (Schär.) . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .	1	. . . . .	1	1
Sppl. 56, 1	— demissa (Rutstr.) Th. Fr. . . . .	1	. . . . .	1	1	. . . . .	. . . . .	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2009, 1	Biatora cinnabrina (Smrf.) Fr. . . . .			1	1	....	....	1
2508, 2	— vernalis (L.) Fr. . . . .			1	1	1	....	1
2569, 1								
2569, 2	— — var. pineti (?) . . . . .	1	....	....	1			
2572, 2	— lucida (Ach.) Fr. . . . .	1	....	1	1			
2632, 2	— granulosa (Ehrh.) Poetsch (deco- lorans Ach.) . . . . .	1	....	1	1	....	1	1
1899, 1								
2570, 1	— uliginosa (Schrad.) Fr. . . . .	1	....	1	1			
2454, 1	Thalloidima candida (Web.) Mass. . . . .			1	1	....	1	1
1064, 1	— vesicularis (Hffm.) Mass. . . . .			1	1	....	1	
2454, 2	Biatorella testudinea $\beta$ , coracina . . . . .			1	1	....	....	1
1243, 2	Bacidia rosella (Pers.) de Nirs. . . . .	1	1	1				
2453, 2	Toninia squalida (Ach.) Mass. (Lecidea squalida F. D.) . . . . .			1	1	....	1	1
1541								
2879, 1	Lopadium fuscoluteum (Dicks.) Mudd. . . . .			....	1	1		
2879, 2	— pezizoideum $\beta$ , muscicolum (Smrf.) Th. Fr. . . . .			1	1	....	....	1
2634 (?)								
8pl. 58, 1	Bilimbia millaria $\alpha$ , lignaria . . . . .	1	....	1	1	....	1	
c-f								
1003, 1	— hypnophila (Ach.) Th. Fr. . . . .	1	....	1	1			
2878, 2	— leucococcoides Nyl. . . . .			....	....	....	....	1
1720, 2	Buellia pulchella (Schrad.) Tuckerm. . . . .			1	1			
2214, 2	— parasema $\alpha$ , vulgata Th. Fr. . . . .	1	1	1	1	....	1	1
2323, 2	— — $\beta$ , flavida . . . . .			....	1	....	....	1
1431, 1	— myriocarpa $\alpha$ , punctiformis (Hffm.) Mudd. . . . .	1	....	1	1	1	....	1
2877, 3	— verruculosa (Borr.) Th. Fr. . . . .	1						
1352, 2	— petraea var. confervoides . . . . .	1						
8pl. 59, 2	Catillaria Ehrhartiana (Ach.) Th. Fr. . . . .			1				
2572, 1	— tricolor (With.) Th. Fr. . . . .	1	1	1				
2152, 2	— grossa (Pers.) Blomb. . . . .	1	1	1	1			
2820, 1	Rhexophiale coronata Th. Fr. . . . .			....	1	....	....	1
1473, 2	Lecidea sanguinaria (L.) Ach. . . . .	1	....	1	1	....	....	1
1350, 1	— confluens Fr. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
1431, 2	— lapicida (Ach.) v. ochromela Nyl.	1	....	1	1	....	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1432, 2	Lecidea albocoerulescens (Wulf.) Schär.	....	....	1	1	....	....	1
2323, 1	— fusco-atra (L.) $\alpha$ , fumosa (Hffm.?)	1	....	1	1	....	1	1
2322, 2	— arctica Smrf.	....	....	1	1	....	1	1
2453, 1	— elaeochroma (Ach.) var. achrista Smrf.	....	....	1	1	....	1	1
1473, 1	Arthroraphis flavo-virescens (Dicks.) Th. Fr.	1	....	1	1	....	1	1
468, 1	Rhizocarpum geographicum (L.) DC.	1	1	1	1	1	1	1
2324, 1	— distinctum Th. Fr. (?)	1	....	1	1			
1950, 2	— Oederi (Web.) Körb.	1	....	1	1	1	1	1
470, 1	— reductum Th. Fr. (?)	1	....	1	1	1	1	1
1720, 1	— alboatrum (Hffm.) $\alpha$ , vulgatum	1	1	1	1			
1350, 2								
Fam. 19. Graphideae.								
1949, 2	Opegrapha atra Pers.	1	....	1	1	1		
1949, 1	— varia $\beta$ , signata	1	1	1	1			
1242, 1	Graphis scripta Ach.	1	1	1	1			
Fam. 20. Arthonieae.								
1472, 1	Arthonia cinnabarina	1						
1950, 1	— pruinosa Ach.	1	....	1	1			
Fam. 21. Bactrosporeae.								
2820, 2	Bactrospora dryina Mass.	1						
D. Pyrenocarpicæ.								
Fam. 22. Endocarpieæ.								
2571, 2	Endocarpum pusillum Hedw.	....	....	1	1	....	1	1
2880, 1	— fluviatile Web.	....	....	1	1	1		
532, 1	Dermatocarpum miniatum (L.) Eschw.	1	....	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
-------------------------------	-------------------	--------	----------	---------	-----------	------------------------------	-----------	-------------------

## Fam. 23. Verrucarieae.

879, 1)	Verrucaria maura Ach. . . . .	1	....	1	1	1	1	1
1899, 2)								
2698, 2	Staurothele elopina (Wahlenb.) Norm. . . . .	....	....	....	1	....	1	1
1947, 1	Blastodesmia nitida (Schrad.) Mass. . . . .	1	1	1				
2880, 1	Arthopyrenia grisea Körb. . . . .	1	....	1	1	....	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
-------------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

Fungi.<sup>1)</sup>

## 1. Discomycetes.

## a. Helvellaceae.

11, 654, 1	Cudonia marcida (Müll.) Fr.
12, 719	Leotia lubrica (Seop.) Pers.
11, 658	Spathularia flavida Pers.
28, 1670, 2	Mitrula eucullata (Batsch).
23, 1377	— paludosa Fr.
18, 1076, 2	Geoglossum glabrum Pers.
21, 1258, 1	— viride Pers.
11, 654	Verpa conica (Müll.) Sw.
1, 53	Morchella esculenta (L.) Pers.
14, 835	Helvella Infula Schäff.
33, 1968, 1	-- lacunosa Afz.
33, 1968, 2	-- elastica Bull.
20, 1200, 2	-- Macropus (Pers.) Karst.
26, 1560	-- crispa (Seop.) Fr.
35, 2080, 2)	-- pulla Holmskj.
26, 1559 )	
9, 534	-- atra (Kön.) Fr.
2, 116	-- Mitra L.

## b. Pezizaceae.

31, 1853, 1	Peziza abietina Pers.
18, 1077, 2	— leporina Batsch.
33, 1970, 1	— onotica Pers.
11, 677, 2	— aurantia Pers.
18, 1078, 1	— Giborium Vahl.
26, 1558, 1)	— Catinus Holmskj.
35, 2081, 2)	
31, 1854, 2	— maritima Fr.
35, 2081, 3	— applanata Schum.
31, 1854, 1	— fuliginea Schum.
30, 1784, 2	— membranacea Schum.
11, 655, 2	— granulata Bull.
31, 1853, 2	— gemmata Schum.
35, 2081, 1	— amplissima Fr.
34, 2031, 1	— var. pedunculata Schum.
30, 1788, 2	— nigrella Pers.
36, 2159, 1	— melastoma β, rhizopus Fr.
32, 1916, 1	— Polytrichi Schum.
17, 1016, 1	— bryophila Fr.
23, 1379, 1	— muscorum Holmskj.
32, 1915, 2	— sulfurata Fr.

<sup>1)</sup> Autore, ex maxima parte, E. Rostrup.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
31, 2034, 1	<i>Peziza uveata</i> Schum.	34, 2033, 2	<i>Galloria chrysocoma</i> (Bull.) Fr.
27, 1620, 1	— <i>triformis</i> Fr.	9, 534, 2	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Vahl)
30, 1785, 1	— <i>Schunacheri</i> Fr.	20, 1200, 1	de Ntrs.
30, 1786, 1	— — <i>var. plumbea</i> Cooke.	38, 2275, 1	<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) Karst.
35, 2082, 1	— <i>variecolor</i> Fr.	31, 1855, 1	<i>Helotium album</i> Schum.
30, 1787, 1	— <i>fimetaria</i> Schum.	34, 2015, 1	— <i>elongatum</i> Schum.
31, 2034, 2	— <i>vernalis</i> Schum.	24, 1440, 1	— <i>lutescens</i> (Hedw.) Fr.
30, 1788, 1	— <i>subhirsuta</i> Schum.	17, 1016, 2	— <i>virgultorum</i> (Wigg.) Fr.
30, 1787, 2	— — <i>var. rubro-cinnabarinum</i> Fr.	38, 2275, 2	— <i>pallescens</i> (Pers.) Fr.
32, 1915, 1	— <i>squamosa</i> Schum.	31, 1855, 2	— <i>nigripes</i> Schum.
24, 1437, 2	— <i>scutellata</i> L.	34, 2033, 3	— <i>ferrugineum</i> (Schum.) Fr.
8, 469, 3		35, 2084, 1	— <i>carneum</i> Fr.
11, 656, 1	— <i>hemisphaerica</i> Web.	31, 1855, 3	— <i>subsessile</i> (Schum.) Fr.
26, 1558, 1		33, 1971, 3	— <i>sublenticulare</i> Fr.
13, 779, 3	— <i>equina</i> (Müll.) Karst.	22, 1294, 1	— <i>citrinum</i> (Hedw.) Fr.
32, 1918, 1	— <i>diversicolor</i> β, <i>viridis</i> Fr.	33, 1971, 2	— <i>Tuba</i> (Bolt.) Fr.
32, 1915, 3	— <i>livida</i> Schum.	18, 1078, 2	— <i>Phiala</i> (Vahl) Fr.
34, 2032, 3	— <i>pilosa</i> Schum.	33, 1971, 1	— <i>vaccinum</i> (Schum.) Fr.
33, 1970, 2	— <i>hirta</i> Schum.	34, 2033, 1	— <i>epiphyllum</i> (Pers.) Fr.
30, 1785, 2	— <i>virescens</i> Schum.	32, 1918, 3	— <i>Caulicola</i> (Fr.) Karst.
38, 2274, 2	— <i>lutea</i> Schum.	23, 1380, 1	— <i>coronatum</i> (Bull.) Karst.
32, 1916, 3	— <i>tomentosa</i> Schum.	17, 1016, 3	— <i>calycinum</i> (Schum.) Karst.
23, 1379, 2	— — <i>var. glabra</i> .	32, 1917, 1	— <i>cerinum</i> (Pers.) Karst.
13, 779, 1	— <i>pusilla</i> (Müll.) Fr.	30, 1786, 2	— <i>Corticola</i> (Pers.) Karst.
22, 1319	— sp.	27, 1620, 2	— <i>Infundibulum</i> (Batsch) Fr.
35, 2084, 2	<i>Ciboria Caucus</i> (Reb.) Fuck.	32, 1917, 3	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) Karst.
31, 1856, 2	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.	38, 2275, 3	
31, 1856, 3	— <i>aeruginosus</i> Fr.	25, 1490, 2	
31, 1856, 1	— <i>glaber</i> Pers.	24, 1440, 1	
22, 1307, 1	<i>Agyrium rufuin</i> Fr.	17, 1016, 4	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Karst.
34, 2032, 1	<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck.	38, 2274, 3	
31, 1854, 3	— <i>patula</i> (Pers.) Fuck.	13, 779, 2	— <i>bicolor</i> (Bull.) Karst.
32, 1916, 2	<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fuck.	32, 1918, 2	— <i>sulfureum</i> (Pers.) Karst.
8, 461	<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr.	34, 2032, 2	— <i>calyculiforme</i> (Schum.) Karst.
34, 2031, 2	— <i>pellucens</i> (Schum.) Fr.	38, 2274, 1	<i>Crouania humosa</i> (Fr.) Fuck.
18, 1076		11, 656, 2	
17, 1017, 1	<i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.	38, 2273, 3	<i>Tympanis Frangulae</i> Fr.
		31, 1860, 3	<i>Cenangium acutum</i> Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
38, 2276, 1	Cenangium quercinum (Pers.) Fr.	36, 2154, 1	Sphaeria angustata Schum. (?)
39, 2336, 1	Dermatea Gerasi (Pers.) Fr.	36, 2153, 1	— Gerasi Schum.
	c. Phacidaceae.	36, 2151, 2	— Populi Schum. (?)
39, 2340, 1	Coccomyces coronatus (Schum.) Karst.	39, 2334, 1	— Rosae Schum. (?)
23, 1380, 2		36, 2156, 2	— pyrina Fr.
		34, 2039, 3	— obliqua Fr.
<b>2. Pyrenomycetes.</b>		39, 2332, 2	Amphisphaeria umbrina (Fr.) de Ntrs.
a. Hysteriaceae.		34, 2040, 3	Leptosphaeria acuta (Hffm.).
39, 2230, 2	Rhopographius filicinus (Fr.) Fek.	39, 2332, 3	Diaporthe rostellata (Fr.) Nitzschk.
39, 2330, 1	Hysterium pulicare Fr.	31, 1859, 2	Ceratostoma caprinum Fr.
39, 2331, 1	— — β. pedicellatum (Sch.) Fr.	34, 2040, 1	— brevirostre (Fr.) Sacc.
39, 2330, 3	— conigenum Fr.	39, 2332, 1	Gnomonia Coryli (Batsch) Auersw.
39, 2331, 3	— Populi Schum.	34, 2038, 1-2	Eutypa scabrosa (Bull.) Tul.
(31, 1860, 1	— Sambuci Schum.)?	22, 1311, 2	— spinosa (Pers.) Tul.
31, 1860, 2	Hypoderma commune (Fr.) Dub.	34, 2038, 3	Endoxyla parallela (Fr.) Sacc.
39, 2331, 2	Lophodermium Pinastri (Schrad.) Chev.	34, 2039, 1	Valsa ambiens Fr.
		14, 825, 1	— nivea (Hffm.) Fr.
	b. Sphaeriaceae.	36, 2158, 1	
5, 288	Poronia punctata (L.) Fr.	31, 2039, 2	Quaternaria Persoonii Tul.
21, 1258, 2-3	Xylaria Hypoxylon (L.) (var. cupressi- formis et pedata Fr.).	39, 2334, 2	Leptospora crinita (Pers.) Fuck.
31, 1858, 1	— carpophila (Pers.) Fr.	31, 1859, 1	Diatrype disciformis (Hffm.) Fr.
15, 900	— polymorpha (Pers.) Schrank.	34, 2037, 2	— Stigma Fr.
22, 1306	— digitata (L.) Schrank.	34, 2037, 3	Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitzschk.
31, 2036, 2	Hypoxylon concentricum Grev.	36, 2160, 1	Bertia moriformis (Tod.) de Ntrs.
36, 2149, 2	— coccineum Bull.	22, 1307, 2	Lasiosphaeria mutabilis (Pers.) Fuckel.
36, 2157, 2	— .	18, 1079	— ovina (Pers.) de Ntrs.
36, 2151, 1	— fuscum (Pers.) Fr.	39, 2333, 1-2	— spermoides (Hffm.) de Ntrs.
34, 2036, 3	— serpens (Pers.) Fr.	22, 1311, 1	Sphaerella maculiformis (Pers.) Auersw.
34, 2037, 1	— granulosum Bull.	39, 2333, 3	
36, 2149, 1	Ustulina vulgaris Tul.	35, 2100, 3	
36, 2152	Pseudovalsa lanciformis (Fr.) de Ntrs.	39, 2335, 1	
36, 2153, 2		31, 2036, 1	— punctiformis (Pers.) Rabenh.
36, 2156, 1	Hercospora circumscissa (Pers.) Fr.	36, 2155, 2	Melogramma Bulliardii Tul.
34, 2040, 2		30, 1781, 1	Claviceps purpurea Tul.
39, 2335, 2		9, 540	Gordyceps capitata Holmskj.
36, 2159, 2	Nitschkia cupularis (Pers.) Fuck.	11, 657, 1	— militaris (L.) Fr.
		22, 1300	— alutacea (Pers.) Fr.
		30, 1782, 1-2	Hypocreëa gelatinosa (Tod.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
30, 1781, 2	<i>Hypocrea rufa</i> (Pers.) Fr.	3, 175	<i>Phallus impudicus</i> L.
25, 1495	— — (conidia).	21, 1259	<i>Mutinus caninus</i> (L.) Fr.
31, 1858, 2	— <i>tremelloides</i> (Schum.) Fr.		
36, 2157, 3	— <i>lenta</i> (Tod.) Berk.		
14, 840, 2	<i>Nectria cinnabarinata</i> (Tod.) Fr. (Gonidia ( <i>Tubercularia vulgaris</i> P.) et perithecia).	21, 1246	<b>4. Hymenomycetes.</b>
22, 1294, 2			<b>a. Agaricineae.</b>
39, 2336, 2			<i>Agaricus</i> ( <i>Amanita</i> ) <i>phalloides</i> var. <i>virescens</i> (Vahl).
35, 2100, 2	— <i>coccinea</i> (Pers.) Fr.	36, 2143	— — <i>Mappa</i> var. <i>irrorata</i> (Schum.).
25, 1491, 2	— <i>Ribis</i> (Tod.) Rabenh.	36, 2145	— — <i>porphyrius</i> Fr.
25, 1491, 1		33, 1958, 2	— — <i>recutitus</i> β, <i>gracilis</i> .
36, 2154, 2	<i>Melanomma rhodomelum</i> (Fr.) Sacc.	19, 1129	— — <i>muscarius</i> L.
39, 2334, 3	— <i>Aspegrenii</i> (Fr.) Fuck.	32, 1911	— — <i>pantherinus</i> DC.
36, 2155, 1	<i>Dothidea Ribesia</i> (Sch.) Fr.	14, 831, 2	— — <i>rubescens</i> Pers.
22, 1309, 1	<i>Onygena equina</i> Pers.	36, 2140	— — — <i>var. circinnata</i> .
29, 1740, 2	— <i>piligena</i> Fr.	36, 2147	— — — var.
22, 1309, 2	<i>Pilacre faginea</i> (Fr.) Berk.	36, 2146	— — — <i>magnificus</i> Fr.
35, 2083, 1	<i>Myrothecium scybalorum</i> (Schum.) Fr.	17, 1014	— — — <i>vaginatus</i> Bull.
		36, 2142, 2	— — — var. <i>fulvus</i> (Schäff.).
		36, 2148, 2	— — — <i>adnatus</i> Sm.
		13, 772	— ( <i>Lepiota</i> ) <i>procerus</i> Scop.
		36, 2144	— — <i>mastoideus</i> Fr.
13, 780, 1	<i>Cyathus campanulatus</i> (Sibth.).	29, 1732	— — <i>clypeolarius</i> Bull.
8, 469, 1		30, 1798	— — <i>cepaestipes</i> Sow. f. <i>pumila</i> .
13, 780, 2	— <i>scutellaris</i> (Müll.) Tul.	30, 1795	— — <i>cinnabarinus</i> (Alb. et Schw.) Fr.
2, 105		28, 1677	— — <i>granulosus</i> Batsch.
25, 1490, 1	— <i>Crucibulum</i> Hfsm.	17, 1015, 2	— — <i>amianthinus</i> Scop.
15, 895	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.	21, 1248, 1	— — <i>parvannulatus</i> Lasch.
6, 360	<i>Geaster multifidus</i> (Schreb.).	17, 1013	— ( <i>Armillaria</i> ) <i>melleus</i> Vahl.
21, 1433	— <i>rufescens</i> Pers.	12, 713	— — — ( <i>Mycelium</i> ).
32, 1920	<i>Lycoperdon giganteum</i> Fr.	31, 1843, 1	— — <i>subcaesus</i> Schum.
19, 1139	— <i>saccatum</i> Hall.	13, 773	— — <i>inucidus</i> Schrad.
19, 1140	— <i>geminatum</i> Batsch.	23, 1372	— — — var. <i>olivaceo-fusca</i> (F. D.).
28, 1680, 1	— <i>pyriforme</i> Schäff.	19, 1130	— — — var.
30, 1800	— <i>constellatum</i> Fr.	10, 600	— — <i>fracidus</i> Fr.
33, 1969, 2	<i>Scleroderma vulgare</i> var. <i>squamosa</i> Fr.	27, 1610	— ( <i>Tricholoma</i> ) <i>rutilans</i> Schäff.
29, 1740, 1	<i>Tulasnodea mammosa</i> Fr.	32, 1910, 2	— — <i>variegatus</i> Scop.
		29, 1729	— — <i>saponaceus</i> Fr. var. <i>fusiformis</i> .

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
32, 1910, 1	<i>Agaricus (Tricholoma) sulfureus</i> Bull.	34, 2024, 2	<i>Agaricus (Mycena) elegans</i> Pers.
28, 1672, 2	— — <i>Georgii</i> (Clus.) Fr.	34, 2025, 1	— — <i>strobilinus</i> Pers.
38, 2267, 1	— — <i>Schumachei</i> Fr.	34, 2025, 2	— — <i>rosellus</i> Fr.
19, 1133	— — <i>personatus</i> Fr.	28, 1673, 1	— — <i>purus</i> Pers.
31, 1844, 1	— — <i>incurvus</i> Schum.	27, 1612	— — — var. <i>rosea</i> (Horn.).
31, 1843, 2	— — <i>sordidus</i> Schum.	27, 1614, 2	— — <i>chloranthus</i> Fr.
29, 1734	— ( <i>Clitocybe</i> ) <i>nebularis</i> Batsch. f.	31, 1845, 1	— — <i>laeteus</i> Pers.
31, 1844, 2	monstr.	36, 2141, 2	— — <i>pithyus</i> Fr.
27, 1606	— — <i>tyrianthinus</i> Fr.	25, 1498	— — <i>polygrammus</i> Bull.
27, 1611	— — <i>odorus</i> Bull.	27, 1615, 1	— — <i>filopes</i> Bull.
30, 1796	— — <i>cerussatus</i> Fr.	34, 2022, 2	— — <i>debilis</i> Fr.
31, 1847	— — <i>phyllophilus</i> Pers.	28, 1670, 1	— — <i>galopus</i> Pers.
32, 1908	— — <i>connatus</i> Schum.	26, 1550, 2	— — — var.
17, 1012	— — <i>membranaceus</i> Fr.	27, 1615, 2	— — supinus Fr.
17, 1011	— — <i>gilvus</i> Pers.	26, 1551, 2	— — — var.
32, 1912, 1	— — <i>suaveolens</i> Schum.	26, 1550, 1	— — <i>crocatus</i> Schrad.
31, 2021, 1	— — <i>obsoletus</i> Batsch.	31, 2024, 1	— — <i>epipterygius</i> Scop.
21, 1249-50	— — <i>laccatus</i> Scop.	35, 2078, 2	— — <i>vulgaris</i> Pers.
29, 1735, 2	— — — <i>v. dentata</i> (Schum.).	36, 2139, 2	— — — var.
38, 2267, 2	— — <i>fumosus</i> Pers.	28, 1678, 2	— — <i>citrinellus</i> Pers.
27, 1607	— ( <i>Collybia</i> ) <i>fusipes</i> Bull.	27, 1614, 1	— — <i>stylobates</i> Pers.
38, 2265, 2	— — <i>maculatus</i> Alb. et Schw.	34, 2025, 3	— — <i>capillaris</i> Schum.
27, 1608	— — <i>prolixus</i> Fl. D.	36, 2142, 1	— — <i>balaninus</i> Berk. (?)
38, 2266, 1	— — <i>bulyraceus</i> Bull. var.	38, 2269, 1	— — <i>denticulatus</i> Schum.
38, 2269, 2	— — <i>velutipes</i> Curt.	17, 1015, 1	— ( <i>Omphalia</i> ) <i>umbelliferus</i> L.
20, 1194, 2	— — — var.	28, 1672, 1	— — — var. <i>viridis</i> Fl. D.
34, 2022, 1	— — <i>alumnus</i> Bolt.	29, 1730, 1	— — <i>pictus</i> Fr.
38, 2266, 2	— — <i>ingratus</i> Schum.	18, 1071, 2	— — <i>Fibula</i> Bull.
27, 1613	— — <i>tuberosus</i> Bull.	30, 1797	— ( <i>Pleurotus</i> ) <i>lignatilis</i> Fr.
27, 1609	— — <i>collinus</i> Scop.	15, 891	— — <i>spodoleucus</i> Fr.
31, 2021, 2	— — <i>stolonifer</i> Jungh.	15, 892	— — <i>ostreatus</i> Jacq.
34, 2019, 1-2	— — <i>dryophilus</i> Bull.	27, 1616	— — — var.
38, 2265, 1	— — <i>Clavus</i> L.	22, 1293, 2	— — <i>serotinus</i> Schrad.
34, 2023, 1	— — <i>muscigenus</i> Schum.	26, 1552, 2	— — <i>dictyorrhizus</i> DC.
34, 2023, 2	— — <i>plexipes</i> Fr.	26, 1556, 2	— — <i>algidus</i> Fr.
32, 1911, 1	— ( <i>Mycena</i> ) <i>pelianthinus</i> Fr.	22, 1295, 1	— — <i>perpusillus</i> Fr.
38, 2268, 1	— — <i>crenulatus</i> Schum.		
22, 1292, 2	— — <i>aurantiomarginatus</i> Fr.		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
29, 1731, 2	<i>Agaricus (Volvaria) volvaceus</i> Bull.	18, 1067, 1	<i>Agaricus (Stropharia) luteo-nitens</i> Vahl.
29, 1737	— — <i>speciosus</i> Fr.	36, 2141, 1	— — <i>stercorarius</i> Schum.
28, 1676, 2	— — <i>medius</i> Schum.	15, 890	— ( <i>Hypholoma</i> ) <i>sublateritius</i> Schäff.
18, 1067, 2	— ( <i>Pluteus</i> ) <i>cervinus</i> Schäff. f. <i>lute-</i> <i>scens.</i>	35, 2075	— — <i>fascicularis</i> Huds.
28, 1679	— — <i>roseo-albus</i> Horn. (Fl. D.).	13, 774	— — <i>Gandolleanus</i> Fr.
18, 1071, 3	— ( <i>Leptonia</i> ) <i>serrulatus</i> Pers.	34, 2020, 1	— ( <i>Psilocybe</i> ) <i>udus</i> Pers.
36, 2148, 1	— ( <i>Entoloma</i> ) <i>madidus</i> Fr.	33, 1958, 1	— — <i>tegularis</i> Schum.
29, 1736	— — <i>rhodopolius</i> Fr.	17, 1008, 1	— — <i>cernuus</i> Vahl.
29, 1730, 2	— ( <i>Nolanea</i> ) <i>hirtipes</i> Schum.	33, 1959, 1-2	— ( <i>Panaeolus</i> ) <i>campanulatus</i> L.
18, 1073, 2	— ( <i>Claudopus</i> ) <i>variabilis</i> Pers.	31, 1848	— ( <i>Psathyrella</i> ) <i>disseminatus</i> Pers.
26, 1556, 1	— ( <i>Pholiota</i> ) <i>aureus</i> Matt. var. <i>Vahlii</i>	36, 2139, 1	— ( <i>Psathyra</i> ) <i>torpeus</i> Fr.
25, 1496	(Schum.).	29, 1732, 2	— — <i>subliquecens</i> Schum.
30, 1799	— — <i>torosus</i> Fr.	28, 1673, 2	— — <i>spadiceo-griseus</i> Schäff.
28, 1675	— — <i>caperatus</i> Pers.	14, 830, 2	— — <i>fatuus</i> Fr.
35, 2071	— — <i>aurivellus</i> Batsch.	14, 834	<i>Coprinus comatus</i> (Bull.) Fr.
9, 491	— — <i>squarrosus</i> Müll.	23, 1370	— <i>atramentarius</i> (Bull.) Fr.
14, 831, 1	— — <i>Müllerii</i> Fr.	25, 1499	— <i>picaceus</i> (Bull.) Fr.
35, 2078, 1	— — <i>adiposus</i> Fr.	20, 1195	— <i>cinereus</i> (Vahl) Fr.
20, 1192	— — <i>subluteus</i> Fl. D.	28, 1671	— <i>niveus</i> (Pers.) Fr.
35, 2076, 1	— — <i>marginatus</i> Batsch.	20, 1193	— <i>micaceus</i> (Sibth.) Fr.
18, 1071, 1	— — <i>unicolor</i> Vahl.	33, 1961, 1	— <i>alternatus</i> (Schum.) Fr.
35, 2076, 2	— — <i>praecox</i> Pers.	18, 1070	— <i>deliquescens</i> (Bull.) Fr.
14, 832, 3	— ( <i>Inocybe</i> ) <i>scaber</i> Fr.	23, 1371	— <i>digitalis</i> (Batsch) Fr.
31, 1846, 1	— — <i>maritimus</i> Fr.	14, 832, 2	— <i>ephemerus</i> (Bull.) Fr.
25, 1497	( <i>Hebeloma</i> ) <i>sinapizans</i> Fr. var.	33, 1960, 1	— <i>sociatus</i> (Sehrad.) Fr.
31, 1846, 2	— ( <i>Galera</i> ) <i>lateritius</i> Fr.	19, 1134, 2	— <i>plicatilis</i> (Curt.) Fr.
17, 1009, 3	— — <i>hypnorum</i> Batsch.	33, 1960, 2	— <i>hemerobius</i> Fr.
18, 1073, 1	— ( <i>Grepidotus</i> ) <i>mollis</i> Schäff. var.	17, 1010	<i>Hydrocybe castanea</i> (Bull.) $\beta$ , <i>caesia</i> Fr.
18, 1072	— — <i>proboscideus</i> Fr.	21, 1247	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Vahl) Fr.
12, 714	— ( <i>Psalliota</i> ) <i>campestris</i> L.	32, 1914, 2	<i>Hygrophorus olivaceo-albus</i> Fr.
17, 1008, 2	— — <i>sagatus</i> Fr.	32, 1914, 1	— <i>hypotheius</i> Fr.
20, 1191	— ( <i>Stropharia</i> ) <i>depilatus</i> Pers.	32, 1907, 2	— <i>livido-albus</i> Fr. f. <i>elongata</i> .
21, 1248, 2	— — <i>aeruginosus</i> Curt.	29, 1735, 1	— <i>pratensis</i> $\alpha$ , <i>flavescens</i> Fr.
23, 1373	— — <i>squamulosus</i> Pers.	32, 1907, 1	— <i>virgineus</i> (Wulf) Fr.
35, 2077, 1	— — — var. <i>thrausta</i> .	14, 830, 1	— — var.
35, 2077, 2		29, 1731, 1	— <i>Laemus</i> Fr.
		31, 1845, 2	— <i>sciophanus</i> Fr.
		28, 1677, 2	— <i>ceraceus</i> Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
12, 715	<i>Hygrophorus coccineus</i> (Schäff.) Fr.	22, 1292, 1	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.
17, 1009, 2	— <i>miniatius</i> Fr.	14, 832, 1	
14, 833, 1	— <i>puniceus</i> Fr.	29, 1739	<i>Trogia crispa</i> (Pers.) Fr.
10, 599	— <i>conicus</i> v. <i>citrinus</i> .	38, 2270, 1	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.
17, 1009, 2	— — v. <i>aureus</i> Fr.	26, 1555	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.
18, 1068	<i>Lactarius torminosus</i> (Schäff.) Fr.		
32, 1913	— <i>turpis</i> (Weinm.) Fr.		<b>b. Polyporeæ.</b>
29, 1733	— <i>pannucius</i> Fr.	19, 1135	<i>Boletus luteus</i> L.
33, 1961, 2	— <i>blennius</i> Fr.	17, 1018	— <i>bovinus</i> L.
19, 1132	— <i>piperatus</i> (Scop.) Fr.	31, 1850, 2	— <i>piperatus</i> Bull.
38, 2268, 2	— — var.	18, 1074	— <i>subtomentosus</i> L.
19, 1131	— <i>deliciosus</i> (L.) Fr.	22, 1296	— <i>sordarius</i> Fr.
18, 1069, 2	— <i>quietus</i> Fr.	30, 1792	— <i>vaccinus</i> Pers.
32, 1909, 2	— <i>aurantiacus</i> Fr.	33, 1962	— <i>erythropus</i> Pers.
28, 1674	— <i>obnubilus</i> Fr.	14, 833, 2	— <i>scaber</i> Fr.
32, 1912, 2	— <i>theiogalus</i> (Bull.) Fr.	21, 1252	— <i>floccopus</i> Vahl.
18, 1069, 1	— <i>subdulcis</i> (Bull.) Fr.	19, 1136-37	<i>Fistulina hepatica</i> (Huds.) Fr.
32, 1909, 1	<i>Russula heterophylla</i> Fr.	27, 1618	<i>Polyporus ovinus</i> (Schäff.) Fr.
17, 1009, 1	— <i>emetica</i> Fr.	22, 1297	— <i>brumalis</i> (Pers.) Fr.
5, 264	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	18, 1075, 2	— <i>perennis</i> Fr.
22, 1293, 2	— <i>albidus</i> Fr.	20, 1196	— <i>squamulosus</i> (Huds.) Fr.
35, 2080, 1	— <i>tubaeformis</i> Fr.	15, 893	— — var.
27, 1617	— <i>infundibuliformis</i> Fr.	18, 1075, 1	— <i>elegans</i> Fr.
39, 2340, 2	— <i>retirugus</i> (Bull.) Fr.	21, 1253	— <i>lucidus</i> (Leyss.) Fr.
18, 1077, 1	— <i>lobatus</i> (Pers.) Fr.	15, 894	— — var.
22, 1295, 2	<i>Arrhenia tenella</i> Fr.	26, 1557	— — monstr.
31, 2018, 1	<i>Marasmius urens</i> Fr. var.	20, 1197	— <i>umbellatus</i> Fr.
34, 2018, 2	— <i>peronatus</i> (Bull.) Fr.	16, 952	— <i>frondosus</i> Fr.
34, 2020, 2	— <i>prasiosmus</i> Fr.	30, 1793	— <i>intybaceus</i> Fr.
21, 1251	— <i>alliaceus</i> (Jacq.) Fr.	17, 1019	— <i>sulfureus</i> (Bull.) Fr.
19, 1134, 1	— <i>Rotula</i> (Scop.) Fr.	30, 1794	— <i>epileucus</i> Fr.
26, 1551, 1	— <i>androsaceus</i> (Pers.) Fr.	33, 1963, 2	— <i>caesius</i> (Schrad.) Fr. jun.
20, 1194, 1	— <i>epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	33, 1963, 3	— <i>coeruleus</i> (Schum.).
28, 1676, 1	— <i>splachmoides</i> (Horn.) Fr.	31, 1850	— <i>adustus</i> Fr.
28, 1678, 1	— — monstr.	30, 1790, 1	— <i>pubescens</i> (Schum.) Fr.
7, 405	<i>Lentinus lepideus</i> Fr.	19, 1138	— <i>resinosus</i> Fr.
24, 1438	— — monstr.	21, 1254	— <i>betulinus</i> (Bull.) Fr.
		30, 1790, 2	— <i>Ribis</i> (Schum.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
16, 953	<i>Polyporus Pinicola</i> Fr.	30, 1789, 1	<i>Hydnnum minutum</i> Schum.
30, 1791	— <i>populinus</i> (Schum.) Fr.	30, 1789, 2	— <i>cirrhatum</i> Pers.
33, 1963, 1	— <i>cryptarum</i> (Bull.) Fr.	23, 1375	— <i>farinaceum</i> Pers.
35, 2079, 1	— <i>hirsutus</i> (Wulf.) Fr.	17, 1020, 2	— <i>cyathiforme</i> Schäff.
34, 2028, 2	— <i>zonatus</i> Fr.	12, 717	<i>Tremellodon gelatinosum</i> (Scop.) Fr.
26, 1554	— <i>versicolor</i> (L.) Fr.	38, 2271, 2	<i>Grandinia crustosa</i> (Pers.) Fr.
9, 534, 3	— — <i>fusca</i> Fr.		
22, 1298	— <i>abietinus</i> Fr.	11, 655, 3	<b>d. Thelephoreae.</b>
35, 2079, 2	— <i>Medulla panis</i> (Pers.) Fr.	7, 384	<i>Graterellus clavatus</i> Fr. (?)
34, 2028, 1	— <i>vulgaris</i> Fr.	21, 1260	— <i>cornucopoides</i> (L.) Fr.
22, 1299	— <i>molluscus</i> (Pers.) Fr.	38, 2270, 2	— <i>crispus</i> Fr.
33, 1964	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	8, 469, 2	<i>Thelephora radiata</i> (Oed.) Fr.
31, 1849	— <i>suaveolens</i> Fr.	20, 1198	— <i>laciniata</i> Pers.
38, 2271, 1	<i>Daedalea unicolor</i> Fr.	16, 950	— — var. <i>resupinata</i> .
34, 2029	— <i>ferruginea</i> Schum.	38, 2272, 3	— <i>cristata</i> Fr.
26, 1553	Merulius tremellosus Schrad.	22, 1302, 2	— <i>sebacea</i> Pers.
13, 776, 1		31, 1851, 2	— <i>crustacea</i> Schum.
34, 2027, 2	— <i>fugax</i> Tod.	38, 2276, 2	— <i>hyssoides</i> Pers. (?)
inf.		9, 534, 4	<i>Stereum purpureum</i> (Schum.) Fr.
12, 716, 2	— <i>crispatus</i> Müll.	20, 1199	— <i>hirsutum</i> (Willd.) Fr.
34, 2026	— <i>lacrymans</i> (Wulf.) Fr.	29, 1738, 1	— <i>ochroleucum</i> Fr.
38, 2270, 3	— <i>tortilis</i> Schum.	38, 2271, 3	— <i>spadiceum</i> Fr.
34, 2027, 2	— <i>vastator</i> Fr. (non Tod.).	27, 1619, 1	— <i>rubiginosum</i> (Schrad.) Fr.
sup.		27, 1619, 2	
23, 1369, 2	<i>Solenia anomala</i> (Pers.) Fr.	14, 840	<i>Corticium evolvens</i> Fr.
35, 2082, 3	— <i>urecolata</i> (Wallr.) Fr.	22, 1316	— <i>sulfureum</i> Pers. monstr.
17, 1017, 3		34, 2035, 2	— <i>incarnatum</i> Fr.
		29, 1738, 2	— <i>maculaeforme</i> Fr.
		34, 2035, 1	— <i>puteaneum</i> (Schum.) Fr.
3, 176	<b>c. Hydnaceae.</b>	34, 2027, 1	<i>Cyphella galeata</i> Fr.
25, 1500	<i>Hydnnum imbricatum</i> L.	35, 2083, 2	— <i>Muscicola</i> β, <i>inaequilaterum</i> Fr.
33, 1965	— <i>subsquamulosum</i> Batsch.	33, 1970, 3	— <i>Capula</i> (Holmskj.) Fr.
6, 310	— <i>repandum</i> L.	32, 1917, 2	— <i>alboviolascens</i> (Alb.) Karst.
23, 1374	— <i>suaveolens</i> β, <i>coeruleum</i> (Horn.).	35, 2082, 2	— — var.
24, 1439	— <i>aurantiacum</i> Alb. et Schw.		
17, 1020, 1	— <i>auriscalpium</i> L.		
8, 450	— <i>coralloides</i> Scop.	22, 1303	<b>e. Clavariaceae.</b>
			<i>Clavaria Botrytes</i> Pers.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
14, 836, 2	<i>Clavaria fastigiata</i> L.	31, 1857, 2	<i>Daeromyces stillatus</i> N.E.
13, 775, 3	— <i>muscoides</i> L. ( <i>corniculata</i> Schäff.).	23, 1378, 2	
22, 1301, 2	— <i>cristata</i> Holmskj.	39, 2338, 1	<i>Ditiola radicata</i> Fr.
22, 1301	— <i>rugosa</i> Pers.	39, 2338, 2	— <i>sulcata</i> (Tod.) Fr.
22, 1304, 1	— <i>pyxidata</i> Pers.		
31, 2030, 2	— <i>abietina</i> Pers.		
22, 1302, 1	— <i>stricta</i> Pers.		
33, 1967, 1	— <i>byssiseda</i> Pers.		
14, 837, 2	— <i>purpurea</i> Müll.	36, 2150, 1	<i>Ustilago segetum</i> (Bull.).
13, 775, 1	— <i>rufa</i> (Müll.) Fr.	21, 1437, 1	— <i>Garicus</i> (Pers.).
38, 2272, 2	— <i>bulbosa</i> Schum.		
14, 836, 1	— <i>inaequalis</i> Müll.		
31, 1852, 2	— <i>argillacea</i> Pers.		
33, 1966, 1	— <i>vermiculata</i> Scop.	37, 2216, 1	<i>Uromyces Dactylidis</i> Otth. (Aecid.).
30, 1783, 2	— <i>fragilis</i> Holmskj.	24, 1436	— <i>Alchemillae</i> (Pers.) DC.
33, 1966, 2	— — var.	27, 1605	<i>Puccinia Graminis</i> Pers. (Aecid.).
13, 775, 2	— pistillaris L.	23, 1366	— <i>Poarum</i> P. Niels. (Aecid.).
21, 1255	— <i>Ligula</i> Fr.	23, 1367, 1	— <i>Magnusiana</i> Körn. (Aecid.).
14, 837, 1	— <i>contorta</i> Holmskj.	22, 1318, 2	— <i>Polygoni amphibii</i> Pers.
21, 1256	— <i>fistulosa</i> L.	37, 2219, 1	— <i>striaeformis</i> Westend. (Aecid.).
18, 1076, 1	—	37, 2220	— <i>Holboelli</i> (Horn.) Rostr.
21, 1257	— <i>junccea</i> Fr.	37, 2215, 1	— <i>Violae</i> (Schum.) DC. (Aecid.).
23, 1376	— <i>mucida</i> Pers.	22, 1317, 1	
14, 837, 3	— <i>adscendens</i> Müll.	37, 2215, 2	— <i>coronata</i> Cord. (Aecid.).
30, 1783, 1	<i>Pistillaria diaphana</i> Fr.	37, 2218, 2, 3	
22, 1305, 1	<i>Calocera furcata</i> Fr.	22, 1317, 2	— <i>Garicus</i> (Schum.) Reb.
22, 1305, 2	— <i>cornea</i> (Pers.) Fr.	37, 2217, 3	— — (Aecid.).
31, 2030, 1	<i>Typhula erythropus</i> Fr.	37, 2215, 3	— <i>Lampsanae</i> (Schultz) (Aecid.).
33, 1967, 2	— <i>villosa</i> Fr.	37, 2216, 3	— <i>Hysterium Strauss.</i>
38, 2273, 1	— <i>filiformis</i> (Bull.) Fr.	23, 1368	— <i>suaveolens</i> (Pers.) Rostr.
		37, 2217, 2	Aecidium punctatum Pers.
		37, 2218, 1	— <i>Perilymeni</i> Schum.
		24, 1435	— <i>Gonyallariae</i> Schum.
		37, 2217, 1	— <i>leucospermum</i> DC.
31, 1851, 1	<i>Tremella viscosa</i> Berk.	23, 1378, 1	<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Pers.) DC.
15, 885, 3	<i>Exidia recisa</i> Fr.	14, 839	— — Aecid. ( <i>Roestelia penicill.</i> )
15, 884, 1-2	— <i>glandulosa</i> Fr.	14, 838	— <i>conicum</i> Aecid. ( <i>Roestel. cornifera</i> ).
31, 1857, 1	<i>Naematelia virescens</i> (Schum.) Cord.		
31, 1857, 3	<i>Daeromyces Syringae</i> Fr.		

**f. Tremellineae.**

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
11, 704	Gymnosporangium conicum (Aecid., Roestelia cancellata).	22, 1312, 2	Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf.
37, 2219, 2	Phragmidium gracile Grev.	33, 1979, 2	— granulatus (Schum.) Fr.
38, 2279, 2	— mucronatum (Pers.) Schldl.	33, 1979, 1	— minutus (Schum.) Fr.
23, 1369, 1	— bulbosum (Strauss) Schldl.	35, 2093, 1	Badhamia hyalina (Pers.) Berk.
38, 2279, 1	Coleosporium Sonchi (Pers.) Leveill.	35, 2093, 2	— utricularis (Bull.) Berk.
22, 1318, 1	Gaeoma confluens (Pers.) cf. Melam-	35, 2087, 1	Chondrioderma difformis (Pers.) Rostaf.
23, 1367, 2	psora Tremulae Tul.	13, 776, 2	Didymium versipelle Fr.
		35, 2094, 2	— lobatum N.E.
		33, 1972, 2	— hemisphaericum Fr.
		35, 2092, 1	— marginatum (Schum.) Fr.
		35, 2092, 1	— furfuraceum (Schum.) Fr.
15, 896	Saprolegnia sp.	35, 2094, 1	— farinaceum (Pers.) Schrad.
		22, 1314, 1	
		35, 2092, 3	Lepidoderma tigrinum (Schrad.) Rostaf.
18, 1080	Pilobolus crystallinus Tod.	24, 1434, 2	
31, 1852, 3	Hydrophora Mucerdae Fr.	33, 1972, 1	Diderma umbilicatum Pers.
8, 467, 4	Mucor Mucedo L.	33, 1973, 1a	— oblongum Fr.
		33, 1973, 1b	— congestum Berk.
		35, 2085, 2	Claustria didermoides (Pers.) Fr.
		33, 1978, 1	Spumaria alba DC.
		33, 1978, 2	Carcerina spumarioides Fr.
		13, 778	Aethalium septicum Fr.
		22, 1315	— var. violacea.
		35, 2087, 3	Lamproderma physaroides (P.) Rostaf.
		34, 2016, 2	Stemonitis fusca Roth.
		11, 659, 1	— tubulina Alb. et Schw.
		34, 2016, 1	— ferruginea Fr.
		4, 216	— typhina Pers.
		35, 2091, 1	— ovata Pers. var.
		35, 2091, 2	— obtusata Fr. var. globosa.
		35, 2091, 3	— mammosa Fr.
		23, 1364, 2	— protracta Fr.
		25, 1494	Enerthenema papillata (Pers.) Cooke.
		11, 659, 2	Tubulina cylindrica DC.
		35, 2085, 1	Cibraria aurantiaca Schrad.
		23, 1365, 1	— stellata Schum.
		33, 1976, 2	Reticularia umbrina Fr.
		33, 1976, 1	— plumbea (Schum.) Fr.
		33, 1977, 1	— carnea (Schum.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
33, 1977, 2	Reticularia unguinea (Schum.) Fr.	36, 2154	Sphaeria angustata Schum.
35, 2094, 3	Perichaena corticalis (Batsch) Rostaf.	1243, 1	Illosporium roseum Mart.
35, 2090, 1	Arcyria incarnata Pers.	39, 2337, 1	Tubercularia hirsuta Schum.
35, 2088, 2	— flexuosa (Schum.) Fr.	39, 2337, 2	— Populi Schum.
35, 2090, 2	— fusca Fr.	39, 2339, 2	— minuta Schum.
11, 655, 1	— cinerea (Bull.) Schum.	35, 2100, 1	Discosia Artocreas (Tod.) Lib.
33, 1975, 2	— nutans (Bull.) Grev.	23, 1363, 2	Zasmidium cellare (Pers.) Fr. (?)
34, 2017, 1	— umbrina Schum.	22, 1316	Rhizomorpha fontigena } Mycelia
9, 536	— punicea Pers.	12, 713	— subcorticalis } Agaricorum.
33, 1975, 1	— cylindrica Schum.	32, 1919	— subterranea }
23, 1364, 2	Hemiareyria rubiformis (P.) Rostaf.	35, 2099, 1	Himantia globulifera Schum.
35, 2089, 1	— clavata (Pers.) Rostaf.	35, 2099, 2	— ramosissima Horn. } Mycelia.
35, 2089, 3	— Serpula (Scop.) Rostaf.	38, 2272, 1	Glavaria crispula Horn.
12, 720	Lycogala Epidendrum (L.) Fr.	37, 2219, 3	Aecidium Populi Horn. (Peziza sp.?)
25, 1493, 2	— var. carneoides.	38, 2277, 2	— Mercurialis Schum. (Synchytrium Woron.).
35, 2086, 3	— ferruginea (Sch.) Fr.	38, 2279, 3	— Myrtilli F. D. (vix Fungus).
36, 2150, 2	— — var. carneoides.	38, 2277, 1	Cladosporium herbarum Link.
35, 2086, 2	— plumbeum Schum.	38, 2277, 3	Macrosporium Convallariae Fr.
35, 2086, 1	Trichia fallax Pers.	38, 2273, 2	Myxotrichum chartarum Kze.
8, 467, 1-2	— nigripes Pers.	38, 2280, 3	— fuscum Fr.
35, 2088, 3	— turbinata With.	15, 897, 2	Anthina penicillata (Bull.) Fr.
22, 1313, 2	— chrysosperma (Bull.) DC.	22, 1320	Isaria brachiatia Schum.
22, 1313, 1	— crassa Schum.	13, 777, 2	Cephalotrichum Stemonitis N. E.
35, 2089, 2	— serotina Schrad.	14, 840, 3	Periola hirsuta (Schum.) Fr.
35, 2088, 2	Hysterium arachnoideum (Fusidium sp.)?	15, 897, 3	Aspergillus glaucus (L.) Link.
28, 1680, 2	Hysterium Mali F. D.	38, 2280, 1	Penicillium glaucum Link.
	{ — tuberculatum F. D. }	38, 2280, 2	Stilbum bicolor Pers.
	{ — Sambuci — ? }	13, 777, 1	— rigidum Pers.
39, 2329, 1-2	Excipula herbarum Fr.	38, 2278, 1	Botrytis vera Fr.
39, 2329, 3	Hysterium arachnoideum (Fusidium sp.)?	38, 2278, 3	— carnea Schum.
	{ — corticale. }	38, 2278, 2	— aeruginosa Schum.
31, 1960, 1		22, 1308	— cinerea Pers.
		34, 2015, 2	Physarum Oxyacanthae Schum.
		23, 1363, 1	Diderma (?) spurium Schum.
			Fuligo vaporaria Horn.

### III. Index alphabeticus

tabularum operis «Icones Florae Danicae».

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<b>A.</b>			
<i>Acarospora cervina</i> var. <i>smaragdula</i>	33, 1947, 1	<i>Aecidium Anemones</i> Pers. . . . .	37, 2217, 1
— <i>chlorophhana</i> Mass. . . . .	36, 2130, 1	— <i>Asperifolii</i> Pers. . . . .	37, 2219, 1
— <i>molybdina</i> var. <i>erectica</i> Th. Fr.	34, 2008, 2	— <i>Berberidis</i> Pers. . . . .	27, 1605
<i>Acer campestre</i> L. . . . .	22, 1288	— <i>Cathartici</i> Schum. . . . .	37, 2218, 3
— <i>platanoides</i> L. . . . .	44, 2586	— <i>columellatum</i> Schum. . . . .	37, 2219, 2
— <i>Pseudoplatanus</i> L. . . . .	27, 1575	— <i>Convallariae</i> Schum. . . . .	24, 1435
<i>Achillea Millefolium</i> L. . . . .	13, 737	— <i>crassum</i> Schum. . . . .	37, 2215, 2
— — var. ( <i>rubriflora</i> ) <i>rosea</i> Horn.	33, 1937	— <i>Frangulae</i> Schum. . . . .	37, 2218, 2
— <i>Ptarmica</i> L. . . . .	11, 643	— <i>Hieracii</i> Schum. . . . .	37, 2215, 3
<i>Achnanthes brevipes</i> Ag. . . . .	31, 1840, 2	— <i>Holboellii</i> Horn. . . . .	37, 2220
<i>Acinos thymoides</i> Moench. . . . .	14, 814	— <i>leucospermum</i> DC. . . . .	37, 2217, 1
— — var. <i>villosa</i> . . . . .	31, 1823	— <i>Majanthae</i> Schum. . . . .	24, 1435
— <i>villus</i> Pers. . . . .	31, 1823	— <i>Mercurialis</i> Schum. . . . .	37, 2216, 2
<i>Aconitum Lycocotonum</i> L. . . . .	3, 123	— <i>Myrtillii</i> Schum. . . . .	37, 2219, 3
— <i>Napellus</i> L. . . . .	29, 1698	— <i>Periclymeni</i> Schum. . . . .	37, 2218, 1
— <i>neomontanum</i> Koelle . . . . .	29, 1698	— <i>Populi</i> Horn. . . . .	22, 1319
— <i>septemtrionale</i> Koelle . . . . .	3, 123	— <i>punctatum</i> Pers. . . . .	37, 2217, 2
<i>Acorus Calamus</i> L. . . . .	20, 1158	— <i>Ranunculi</i> Schum. . . . .	37, 2216, 1
<i>Acrospermum cylindricum</i> Vahl. . .	18, 1076, 4	— <i>Rumicis</i> Pers. . . . .	23, 1367, 1
— <i>ungrinosum</i> Tode . . . . .	18, 1076, 3	— <i>Tragopogi</i> Schum. . . . .	37, 2216, 3
<i>Acrostichum ilvense</i> L. . . . .	7, 391	— <i>Tussilaginis</i> Pers. . . . .	23, 1366
— <i>septemtrionale</i> L. . . . .	1, 60	— <i>Urtiae</i> Schum. . . . .	37, 2217, 3
<i>Actaea spicata</i> L. . . . .	9, 498	— <i>Violae</i> Schum. . . . .	37, 2215, 1
<i>Adonis vernalis</i> L. . . . .	Sppl. 2, 81	<i>Aegopodium Podagraria</i> L. . . . .	12, 670
<i>Adoxa moschatellina</i> L. . . . .	2, 94	<i>Aethalium septicum</i> L. . . . .	13, 778
		— — var. <i>violacea</i> . . . . .	22, 1315

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Aethalium violaceum</i> Fr. . . . .	22, 1315	<i>Agaricus campestris</i> L. . . . .	12, 714
<i>Aethusa Cynapium</i> L. . . . .	34, 1991	— <i>canaliculatus</i> Schum. . . . .	31, 1844
<i>Agaricus acris</i> Schum. . . . .	38, 2267, 2	— <i>candidans</i> Pers. . . . .	34, 2021, 1
— <i>adiposus</i> Batsch . . . . .	35, 2078, 1	— <i>Candolleanus</i> Fr. . . . .	13, 771
— <i>adnatus</i> Schum. . . . .	36, 2148, 2	— <i>cantharelloides</i> Sow. . . . .	27, 1617
— <i>aeruginosus</i> Curt. . . . .	21, 1248, 2	— <i>Cantharellus</i> L. . . . .	5, 264
— — — . . . . .	23, 1373	— <i>caperatus</i> Fr. . . . .	28, 1675
— <i>aestivus</i> Schum. . . . .	35, 2076, 2	— <i>capillaris</i> Schum. . . . .	36, 2142, 1
— <i>algidus</i> Fr. . . . .	26, 1552, 1	— <i>capillaris</i> Horn. . . . .	28, 1670, 1
— — — . . . . .	26, 1556, 2	— <i>cepaestipes</i> Sow. . . . .	30, 1798
— <i>alliaceus</i> Jacq. . . . .	21, 1251	— <i>ceraceus</i> Fr. . . . .	28, 1677, 2
— <i>allicinus</i> Schum. . . . .	34, 2020, 2	— <i>cernuus</i> Vahl . . . . .	17, 1008
— <i>alternatus</i> Schum. . . . .	33, 1961, 1	— <i>cerussatus</i> Fr. . . . .	30, 1796
— <i>Alumnus</i> Fr. . . . .	34, 2022, 1	— <i>cervinus</i> Schäff. . . . .	18, 1067, 2
— <i>Amanitae</i> Batsch. . . . .	27, 1613	— <i>chloranthus</i> Fr. . . . .	27, 1614, 2
— <i>amethystinus</i> Huds. . . . .	21, 1250	— <i>cinereus</i> Vahl . . . . .	20, 1195
— <i>amiantinus</i> Scop. . . . .	17, 1015, 2	— <i>einnabarinus</i> Fr. . . . .	30, 1795
— <i>androsaceus</i> Pers. . . . .	26, 1551, 1	— <i>circinnatus</i> Schum. . . . .	36, 2140
— <i>applicatus</i> Batsch . . . . .	22, 1295, 1	— <i>citrinellus</i> Fr. . . . .	27, 1614, 1
— <i>arundinaceus</i> Bull. . . . .	27, 1609	— <i>Clavus</i> L. . . . .	38, 2265, 1
— <i>aurantiacus</i> Fr. . . . .	32, 1909, 2	— <i>clypeatus</i> Bolt. . . . .	33, 1959, 1
— <i>aurantio-marginatus</i> Fr. . . . .	22, 1292, 2	— <i>clypeolarius</i> Bull. . . . .	29, 1732, 1
— <i>auratus</i> Müll. . . . .	15, 890	— <i>collinus</i> Fr. . . . .	27, 1609
— <i>aureus</i> Horn. . . . .	30, 1799	— <i>comatus</i> Müll. . . . .	14, 834
— <i>aureus</i> var. <i>Vahlii</i> Fr. . . . .	25, 1496	— <i>congener</i> Schum. . . . .	34, 2021, 2
— <i>aurivelleus</i> Batsch . . . . .	35, 2074	— <i>conicus</i> Müll. . . . .	14, 833, 1
— <i>badius</i> All. . . . .	17, 1014	— <i>connatus</i> Schum. . . . .	32, 1908
— <i>balaninus</i> Berk. (?) . . . . .	38, 2269, 1	— <i>coriaceus</i> Pers. . . . .	26, 1555
— <i>betulinus</i> L. . . . .	26, 1555	— <i>crassipes</i> Müll. . . . .	14, 831, 2
— — Müll. . . . .	13, 776	— <i>crenulatus</i> Müll. . . . .	14, 832, 2
— <i>bicolor</i> Vahl . . . . .	18, 1070	— <i>crenulatus</i> Schum. . . . .	38, 2268, 1
— <i>blennius</i> Fr. . . . .	33, 1961, 2	— <i>crocatus</i> Schrad. . . . .	26, 1550, 1
— <i>bulbosus</i> Schum. . . . .	27, 1613	— — — . . . . .	34, 2024, 1
— <i>Bulliardii</i> Vahl . . . . .	18, 1069, 1	— <i>cucullatus</i> Pers. . . . .	28, 1678, 2
— <i>butyraceus</i> Bull. . . . .	38, 2266, 1	— <i>cyanipes</i> Vahl . . . . .	18, 1071, 3
— <i>byssisedus</i> Pers. . . . .	26, 1553, 2	— <i>cyathiformis</i> All. . . . .	17, 1011
— <i>caesius</i> Vahl . . . . .	17, 1010	— <i>debilis</i> Fr. . . . .	28, 1670, 1
— <i>campanulatus</i> L. (?) . . . . .	33, 1959, 1-2	— <i>decurrens</i> Vahl . . . . .	17, 1015, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agaricus deliciosus</i> Vahl . . . . .	19, 1131	<i>Agaricus fusipes</i> Bull. . . . .	27, 1607
— <i>deliquesens</i> Bull. . . . .	23, 1370	— <i>galopus</i> Pers. . . . .	26, 1550, 2
— <i>dentatus</i> Schum. . . . .	29, 1735, 2	— — var. . . . .	27, 1615, 2
— <i>denticulatus</i> Schum. . . . .	38, 2269, 1	— <i>galericulatus</i> Schum. . . . .	25, 1498
— <i>depilatus</i> Pers. . . . .	20, 1191	— <i>Georgii</i> Fr. . . . .	28, 1672, 2
— <i>dictyorrhizus</i> DC. . . . .	26, 1552, 2	— <i>gilvus</i> Pers. . . . .	17, 1011
— <i>digitalis</i> Batsch . . . . .	23, 1371	— <i>globosus</i> Schum. . . . .	36, 2148, 1
— <i>disseminatus</i> Fr. . . . .	31, 1848	— <i>glutinosus</i> Vahl. . . . .	21, 1247
— <i>dryinus</i> Pers. . . . .	27, 1616	— <i>gramineus</i> Müll. . . . .	14, 832, 1
— <i>dryophilus</i> Bull. . . . .	34, 2019, 1	— <i>granulosus</i> Batsch . . . . .	28, 1677, 1
— — var. Fr. . . . .	34, 2019, 2	— <i>granulosus</i> Horn. . . . .	30, 1795
— <i>eburneus</i> Bull. . . . .	32, 1907	— <i>griseus</i> Horn. . . . .	26, 1551, 2
— <i>elegans</i> Pers. . . . .	34, 2024, 2	— <i>hirtipes</i> Schum. . . . .	29, 1730, 2
— <i>emeticus</i> (Fr.) . . . . .	17, 1009, 1	— <i>hydrophilus</i> Bull. . . . .	28, 1673, 2
— <i>ephemerus</i> β, Fr. . . . .	33, 1960, 1	— <i>hypnorum</i> Battl. . . . .	17, 1009, 3
— <i>epiphyllus</i> Fr. . . . .	28, 1676, 1	— <i>hypotheius</i> Fr. . . . .	32, 1914, 1
— <i>epipterygius</i> Scop. . . . .	35, 2078, 2	— <i>impatiens</i> Fr. . . . .	33, 1960, 2
— — var. . . . .	36, 2139, 2	— <i>imperialis</i> Vahl. . . . .	19, 1129
— <i>ericetorum</i> Pers. var. <i>viridis</i> . .	28, 1672	— <i>incarnatus</i> Relh. . . . .	28, 1673, 1
— <i>fagineus</i> Schum. . . . .	38, 2267, 1	— <i>incrustatus</i> Schum. . . . .	28, 1675
— <i>farinaceus</i> Willd. . . . .	21, 1249	— <i>incurvus</i> Schum. . . . .	31, 1814, 1
— <i>fascicularis</i> Huds. . . . .	35, 2075	— <i>infundibuliformi</i> × <i>membranaceus</i> Fr. . . . .	17, 1012
— <i>fatuus</i> Fr. . . . .	14, 830, 2	— <i>ingratus</i> Schum. . . . .	38, 2266, 2
— <i>Fibula</i> Bull. . . . .	18, 1071, 2	— <i>inodorus</i> Schum. . . . .	34, 2023, 2
— — Horn. . . . .	38, 2265, 1	— <i>integer</i> L. . . . .	17, 1009, 1
— <i>filopes</i> Bull. . . . .	34, 2022, 2	— <i>irroratus</i> Schum. . . . .	36, 2143
— <i>fimbriatus</i> Müll. . . . .	15, 891	— <i>kermesinus</i> Müll. . . . .	12, 715
— <i>flavipes</i> Schum. . . . .	36, 2139, 2	— <i>laceatus</i> Fr. var. . . . .	21, 1249-50
— <i>foeniculaceus</i> Schum. . . . .	34, 2024, 2	— <i>lacerus</i> Fr. var. . . . .	31, 1846, 1
— <i>foeniceii</i> Schum. . . . .	36, 2139, 1	— <i>Lacmus</i> Schum. . . . .	29, 1731, 1
— <i>fracidus</i> Fr. . . . .	10, 600	— <i>lactescens</i> Sow. . . . .	28, 1674
— <i>fulvus</i> Schum. . . . .	36, 2142, 2	— <i>lacteus</i> Pers. . . . .	31, 1845, 1
— <i>fumosus</i> Pers. . . . .	38, 2267, 2	— <i>lacteus</i> Fl. Dan. . . . .	36, 2141, 1
— <i>furcatus</i> Fr. . . . .	32, 1909, 1	— <i>lanatus</i> Schum. . . . .	31, 2018, 2
— <i>fuscipes</i> Vahl . . . . .	20, 1194, 2	— <i>lanuginosus</i> Vahl . . . . .	21, 1248, 1
— — β, <i>rubiginoso-maculatus</i> Fr. .	38, 2265, 2	— <i>lateralis</i> Schum. . . . .	26, 1556, 2
— <i>fuscus</i> Schum. . . . .	28, 1673, 2	— <i>lateritius</i> Fr. . . . .	31, 1846, 2
— <i>fusiformis</i> Schum. . . . .	29, 1729		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agarieus lignatilis</i> Fr. . . . .	30, 1797	<i>Agaricus nitidus</i> Müll. . . . .	13, 773
— <i>longicaudus</i> Schm. . . . .	31, 2021, 2	— <i>nivalis</i> Vahl. . . . .	18, 1071, 2
— <i>luteo-nitens</i> Vahl . . . . .	18, 1067, 1	— <i>niveus</i> Vahl . . . . .	17, 1015, 1
— <i>maculatus</i> Alb. et Schw. var. .	38, 2265, 2	— — Pers. . . . .	28, 1671
— <i>maculatus</i> Schum. . . . .	36, 2146	— <i>nudus</i> Bull. . . . .	32, 1911, 1
— <i>macropus</i> Alb. et Schw. . . . .	28, 1675	— <i>obscurus</i> Schum. . . . .	34, 2020, 1
— <i>madius</i> Fr. . . . .	36, 2148, 1	— <i>obsoletus</i> Batsch . . . . .	34, 2021, 1
— <i>magnificus</i> Fr. . . . .	36, 2146	— <i>odorus</i> Pers. . . . .	27, 1611
— <i>Mappa</i> var. <i>irrorata</i> . . . . .	36, 2143	— <i>olivaceo-albus</i> Fr. . . . .	32, 1914, 2
— <i>marginatus</i> Schum. . . . .	22, 1192, 2	— <i>olivaceo-fuscus</i> Horn. . . . .	23, 1372
— <i>marginatus</i> Batsch . . . . .	35, 2076, 1	— <i>oreades</i> Bolt. . . . .	27, 1607
— <i>maritimus</i> Fr. . . . .	31, 1846, 1	— <i>ostreatus</i> Jacq. . . . .	15, 892
— <i>mastoideus</i> Fr. . . . .	36, 2144	— — var. . . . .	27, 1616
— <i>medius</i> Schum. . . . .	28, 1676, 2	— <i>pantherinus</i> DC. . . . .	32, 1911, 1
— <i>melleus</i> Vahl . . . . .	17, 1013	— <i>parasiticus</i> Schum. . . . .	34, 2022, 1
— — ( <i>Myelium</i> ) . . . . .	12, 713	— <i>parvannulatus</i> Lasch. . . . .	21, 1248, 1
— <i>membranaceus</i> Vahl . . . . .	17, 1012	— <i>pelianthinus</i> Fr. . . . .	32, 1911, 1
— <i>micaceus</i> Sibth.? . . . .	20, 1193	— <i>pargamenus</i> Swartz . . . . .	38, 2268, 2
— <i>miniatus</i> Fr. . . . .	17, 1009, 3	— <i>peronatus</i> Bolt . . . . .	31, 2018, 2
— <i>mollis</i> β Fr. . . . .	18, 1073, 1	— <i>perpusillus</i> L. . . . .	22, 1295, 1
— <i>Mouceron</i> Tratt. . . . .	28, 1672, 2	— <i>personatus</i> Fr. . . . .	19, 1133
— <i>mucidus</i> Schrad. . . . .	13, 773	— <i>phalloides</i> Horn. . . . .	36, 2113
— — var. <i>olivaceo-fusca</i> (Fl. Dan.)	23, 1372	— <i>phalloides</i> var. <i>virescens</i> . . . . .	21, 1216
— <i>muricatus</i> Vahl. . . . .	17, 1015, 2	— <i>Phiala</i> Schum. . . . .	29, 1730, 1
— <i>muscarius</i> L. . . . .	19, 1129	— <i>phyllophilus</i> Pers. . . . .	31, 1817
— <i>muscigenus</i> Schum. . . . .	34, 2023, 1	— <i>picaceus</i> Pers. . . . .	25, 1499
— <i>mustelinus</i> Schum. . . . .	34, 2021, 1	— <i>pictus</i> Fr. var. . . . .	29, 1730, 1
— <i>mutabilis</i> Müll. . . . .	13, 774	— <i>pilosus</i> Horn. . . . .	27, 1615, 2
— — Vahl . . . . .	17, 1008, 2	— <i>piperatus</i> Scop. . . . .	19, 1132
— — var. <i>denudata</i> Horn. . . . .	35, 2076, 1	— <i>pithyus</i> Fr. . . . .	36, 2141, 2
— <i>Müllerii</i> Fr. . . . .	14, 831, 1	— <i>planus</i> Schum. . . . .	29, 1733
— <i>Myomyces</i> Horn. . . . .	29, 1729	— <i>plexipes</i> Fr. . . . .	34, 2023, 2
— <i>nebularis</i> Batsch . . . . .	32, 1913	— <i>plicatus</i> Huds. . . . .	17, 1009, 3
— — — . . . . .	29, 1731	— <i>plumbucus</i> Schäff. . . . .	17, 1014
— <i>Necator</i> Bull. . . . .	31, 1844, 2	— <i>politus</i> Bolt. . . . .	21, 1248, 2
— <i>nigricans</i> Müll. . . . .	15, 892	— <i>polygrammus</i> Bull. . . . .	25, 1498
— <i>nigripes</i> Schrad. . . . .	19, 1131, 1	— — — . . . . .	27, 1615, 1
— <i>nitens</i> Vahl . . . . .	18, 1067, 1	— <i>porphyrius</i> Horn. . . . .	33, 1958

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agarius porphyrius</i> Fr. . . . .	36, 2145	<i>Agaricus Schumacheri</i> Fr. . . . .	38, 2267, 1
— <i>porreus</i> Fl. Dan. . . . .	34, 2020, 2	— <i>sciophanus</i> Fr. . . . .	31, 1845, 2
— <i>praealtus</i> Müll. . . . .	14, 830, 1	— <i>semioratus</i> Schum. . . . .	33, 1959, 1
— <i>praecox</i> Müll. . . . .	14, 830, 2	— <i>semiputris</i> Bull. . . . .	33, 1959, 1
— <i>praecox</i> Pers. . . . .	35, 2076, 2	— <i>semistriatus</i> Vahl. . . . .	19, 1131, 2
— <i>prasiosmus</i> Fl. Dan. . . . .	34, 2024, 1	— <i>serotinus</i> Schrad. . . . .	22, 1293, 2
— <i>pratensis</i> Pers. . . . .	29, 1731, 1	— <i>serrulatus</i> Pers. . . . .	18, 1071, 3
— — var. . . . .	29, 1735, 1	— <i>sessilis</i> Schum. . . . .	26, 1556, 1
— <i>proboscideus</i> Fr. . . . .	18, 1072	— <i>sinapizans</i> Fr. . . . .	25, 1497
— <i>procerus</i> Scop. . . . .	18, 772	— <i>sinuatus</i> Schum. . . . .	36, 2145
— <i>prolixus</i> Fr. . . . .	27, 1608	— <i>sociatus</i> Schum. . . . .	33, 1960, 1
— <i>Prunulus</i> Fl. Dan. . . . .	28, 1672, 2	— <i>sordidus</i> Schum. . . . .	31, 1843, 2
— <i>pubescens</i> Vahl. . . . .	18, 1073, 2	— <i>spadiceo-griseus</i> Schäff. . . . .	28, 1673, 2
— <i>purus</i> Pers. . . . .	28, 1673, 1	— <i>speciosus</i> Fr. . . . .	29, 1737
— — var. <i>rosea</i> . . . . .	27, 1612	— <i>splachnoides</i> Horn. . . . .	28, 1678, 1
— <i>pustulatus</i> Schäff. . . . .	36, 2140	— <i>splendens</i> Vahl. . . . .	19, 1130
— <i>quietus</i> Fr. . . . .	18, 1069, 2	— <i>spodoleucus</i> Fr. . . . .	15, 891
— <i>recutitus</i> $\beta$ , <i>gracilis</i> Fr. . . . .	33, 1958, 2	— <i>spongiosus</i> Sch. . . . .	38, 2266, 1
— <i>repandus</i> Schum. . . . .	25, 1497	— <i>squamosus</i> Pers. . . . .	35, 2077, 1
— <i>resupinatus</i> Vahl. . . . .	18, 1072	— — var. <i>thrausta</i> . . . . .	35, 2077, 2
— <i>rhodopolius</i> Fr. . . . .	29, 1736	— <i>Squamula</i> Batsch. . . . .	28, 1676, 1
— <i>rosaceus</i> Schum. . . . .	34, 2025	— <i>squarrosum</i> Pers. . . . .	9, 491
— <i>rosellus</i> Fr. . . . .	34, 2025, 2	— <i>squarrosum</i> Vahl. . . . .	20, 1191
— <i>roseo-albus</i> Horn. . . . .	28, 1679	— <i>stercorarius</i> Schum. . . . .	36, 2141, 1
— <i>roseus</i> Horn. . . . .	28, 1673, 1	— <i>stipatus</i> $\alpha$ , <i>caespitosus</i> Fr. . . . .	28, 1673, 2
— — — — —	27, 1612	— <i>stolonifer</i> Jungh. . . . .	34, 2021, 2
— <i>rubescens</i> Pers. . . . .	14, 831, 2	— <i>strobilinus</i> Pers. . . . .	34, 2025, 1
— — var. <i>circinnata</i> . . . . .	36, 2140	— <i>stylobates</i> Pers. . . . .	34, 2025, 3
— — var. . . . .	36, 2147	— <i>stypticus</i> Pers. . . . .	22, 1292, 1
— <i>rubescens</i> Vahl. . . . .	18, 1069, 2	— <i>suaveolens</i> Schum. . . . .	32, 1912, 1
— <i>rubiginosus</i> Schum. . . . .	38, 2265, 2	— <i>subeavus</i> Schum. . . . .	31, 1843, 1
— <i>rugatus</i> Vahl. . . . .	20, 1194	— <i>subcernuus</i> Schum. . . . .	35, 2077, 1
— <i>rutilans</i> Schäff. . . . .	27, 1610	— <i>subduleis</i> Fl. Dan. . . . .	28, 1674
— <i>rutilans</i> Fl. Dan. . . . .	32, 1910, 2	— <i>sublateritus</i> Schäff. . . . .	15, 890
— <i>sagatus</i> Fr. . . . .	17, 1008, 2	— <i>subliquescens</i> Schum. . . . .	29, 1732, 2
— <i>salicinus</i> Schum. . . . .	35, 2074	— <i>subluteus</i> Vahl. . . . .	20, 1192
— <i>saponaceus</i> Fr. var. <i>fusiformis</i> . . . . .	29, 1729	— <i>subsessilis</i> Schum. . . . .	26, 1553, 1
— <i>scaber</i> Müll. . . . .	14, 832, 3	— <i>sulfureus</i> Bull. . . . .	32, 1910, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agarieus supinus</i> Fr. . . . .	26, 1551, 2		<i>Agrimonia odorata</i> Müll. . . . .	42, 2471
— <i>tegularis</i> Schum. . . . .	33, 1958, 1		— <i>procera</i> Wallr. . . . .	42, 2471
— <i>tenacellus</i> Pers. . . . .	34, 2021, 2		<i>Agropyrum acutum</i> (DC.) . . . . .	51, 3005
— <i>tenellus</i> Batsch . . . . .	27, 1614, 1		— <i>caninum</i> (L.) P. B. . . . .	25, 1447
— <i>tener</i> Schum. . . . .	36, 2141, 1		— <i>junceum</i> (L.) P. B. . . . .	16, 956
— <i>theiogalus</i> Bull. . . . .	32, 1912, 2		— <i>obtusiusculum</i> Lge. . . . .	34, 1986
— <i>tomentellus</i> Schum. . . . .	34, 2018, 1		— <i>pungens</i> R. et S. . . . .	46, 2701
— <i>torminosus</i> Schäff. . . . .	18, 1068		— <i>repens</i> L. $\beta$ . <i>aristatum</i> . . . . .	13, 748
— <i>torosus</i> Fr. . . . .	30, 1799		— — $\gamma$ , <i>littoreum</i> . . . . .	32, 1863
— <i>torpens</i> Fr. . . . .	36, 2139, 1		— <i>strictum</i> (Deth.) . . . . .	46, 2705
— <i>tubaeformis</i> Pers. . . . .	24, 1438		— <i>violaceum</i> (Horn.) . . . . .	35, 2044
— <i>tuberosus</i> Bull. . . . .	27, 1613		<i>Agrostemma Githago</i> L. . . . .	10, 576
— <i>turbinatus</i> Schum. . . . .	29, 1735, 1		<i>Agrostis alba</i> L. . . . .	28, 1623
— <i>tyrianthinus</i> Fr. . . . .	27, 1606		— — var. <i>arenaria</i> . . . . .	13, 751
— <i>udus</i> Pers. . . . .	34, 2020, 1		— — — <i>coarctata</i> . . . . .	13, 751
— <i>umbelliferus</i> L. . . . .	17, 1015, 1		— — — <i>maritima</i> . . . . .	10, 564
— — var. <i>viridis</i> (Fl. Dan.) . . .	28, 1672, 1		— <i>algida</i> Wahlenb. . . . .	26, 1505
— <i>unicolor</i> Vahl. . . . .	18, 1071, 1		— <i>arundinacea</i> L. . . . .	29, 1683
— <i>urbus</i> Fr. . . . .	31, 1844, 1		— <i>borealis</i> Hartm. . . . .	44, 2581
— <i>urens</i> Schum. . . . .	38, 2268, 2		— <i>canina</i> L. . . . .	25, 1443
— <i>vaginatus</i> Bull. . . . .	17, 1014		— — var. . . . .	3, 161
— — $\beta$ , <i>fulvus</i> Fr. . . . .	36, 2142, 2		— <i>capillaris</i> Oed. . . . .	3, 163
— <i>Vahlii</i> Schum. . . . .	25, 1496		— <i>coarctata</i> Schum. . . . .	31, 1803
— <i>variabilis</i> Pers. . . . .	18, 1073, 2		— <i>flava</i> Müll. . . . .	13, 751
— — — . . . . .	26, 1556, 1		— <i>paradoxa</i> R. Br. . . . .	40, 2341
— <i>variegatus</i> Scop. . . . .	32, 1910, 2		— <i>pumila</i> L. . . . .	31, 1802
— <i>velutipes</i> Curt. . . . .	38, 2269, 2		— <i>rubra</i> Wahlenb. . . . .	44, 2581
— — var. . . . .	20, 1194, 2		— <i>silvestris</i> Müll. . . . .	12, 701
— <i>verrucosus</i> Schum. . . . .	36, 2147		— <i>Spica renti</i> L. . . . .	15, 853
— <i>vetus</i> Fr. . . . .	38, 2267, 2		— <i>stolonifera</i> L. . . . .	10, 564
— <i>violaceo-fulvus</i> Batsch . . . .	17, 1014		— <i>suareolens</i> Blytt . . . . .	8, 1, 1
— <i>violaceus</i> L. . . . .	19, 1133		— <i>vulgaris</i> With. . . . .	3, 163
— <i>virescens</i> Vahl . . . . .	21, 1246		— — monstr. . . . .	31, 1802
— <i>virginicus</i> P. . . . .	32, 1907		<i>Agyrium rufum</i> (Pers.) Fr. . . . .	22, 1307, 1
— <i>volvaceus</i> Bull. . . . .	29, 1731, 2		<i>Ahnfeltia plicata</i> Fr. . . . .	7, 408
— <i>vulgaris</i> Pers. . . . .	28, 1678, 2		<i>Aira alpina</i> Wahlenb. . . . .	28, 1625
<i>Agarum Turneri</i> Post et Rupr. . . .	26, 1542		— <i>alpina</i> Vahl. . . . .	17, 961
<i>Agrimonia Eupatoria</i> L. . . . .	10, 588		— <i>aquatica</i> L. . . . .	7, 381

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Aira atropurpurea</i> Wahlenb. . . . .	17, 961	<i>Aleatoria jubata</i> $\alpha$ , <i>prolixa</i> (Ach.) Th. Fr.	41, 2451, 2a
— <i>bottnica</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 64	— <i>ochroleuca</i> $\beta$ , <i>cincinnata</i> (Ehrh.)	
— <i>caespitosa</i> L. . . . .	4, 240	<i>Nyl.</i> . . . . .	32, 1897
— — <i>var. brevifolia</i> Hartm. . . . .	50, 2944	— — <i>a. rigida</i> (Vill.) . . . . .	34, 2010, 1
— — <i>var. minor</i> Lge. . . . .	50, 2945, 1	— <i>tristis</i> Th. Fr. . . . .	19, 1126, 2
— — <i>pallida</i> Koch . . . . .	50, 2943	<i>Alectrolophus minor</i> Rehb. . . . .	45, 2656
— — <i>vivipara</i> . . . . .	50, 2945, 2	<i>Alicularia compressa</i> N. E. . . . .	30, 1774, 2
— <i>canescens</i> L. . . . .	18, 1023	— <i>scalaris</i> Gord. . . . .	47, 2811, 1
— <i>coryphylla</i> L. . . . .	7, 382	<i>Alisma natans</i> L. . . . .	27, 1573
— <i>cornuta</i> L. . . . .	4, 239	<i>Plantago</i> L. . . . .	10, 561
— <i>cristata</i> L. . . . .	38, 2223	<i>ranunculoides</i> L. . . . .	3, 122
— <i>flexuosa</i> L. . . . .	3, 157	<i>Alliaria officinalis</i> Andrz. . . . .	16, 935
— — $\beta$ , <i>montana</i> (L.) . . . . .	23, 1322	<i>Allium angulosum</i> L. . . . .	36, 2110
— <i>glauca</i> Schrad . . . . .	27, 1566	<i>arenarium</i> Fr. . . . .	5, 290
— <i>montana</i> L. . . . .	23, 1322	— <i>carinatum</i> L. . . . .	36, 2109
— <i>paludosa</i> Wib. . . . .	42, 2461	— <i>Kochii</i> Lge. . . . .	46, 2716
— <i>praecox</i> L. . . . .	7, 383	— <i>montanum</i> Schmidt . . . . .	36, 2110
— <i>spicata</i> L. . . . .	4, 228	— <i>oleraceum</i> L. . . . .	25, 1456
— <i>uliginosa</i> Whe. . . . .	Sppl. 1, 3	— <i>Schoenoprasum</i> L. . . . .	17, 971
— <i>Wibeliana</i> Sond. . . . .	42, 2461	— <i>Scorodoprasum</i> L. . . . .	25, 1455
— — — — —	43, 2521	— — — — —	
<i>Aiopsis caryophyllea</i> Fr. . . . .	7, 382	— — $\beta$ , <i>minus</i> . . . . .	5, 290
— <i>praecox</i> Fr. . . . .	7, 383	— <i>sphaerocephalum</i> L. . . . .	36, 3111
<i>Ajuga Chamaepitys</i> Schreb. . . . .	13, 733	— <i>ursinum</i> L. . . . .	13, 757
— <i>genevensis</i> L. . . . .	29, 1703	— <i>vineale</i> L. . . . .	32, 1870
— <i>pyramidalis</i> L. . . . .	4, 185	— — — — —	38, 2227
— <i>reptans</i> L. . . . .	16, 925	— — <i>var. purpurea</i> Koch . . . . .	46, 2716
<i>Alaria esculenta</i> Grev. . . . .	7, 417	<i>Allosorus crispus</i> (L.) Bernh. . . . .	9, 496
— — — — —	32, 1900	<i>Alnus glutinosa</i> Willd. . . . .	39, 2301
<i>Alehemilla alpina</i> L. . . . .	1, 49	— <i>incana</i> Willd. . . . .	39, 2302
— <i>Aphanes</i> Leers . . . . .	17, 973	— <i>ovata</i> var. <i>repens</i> . . . . .	46, 2738
— <i>arvensis</i> Scop. . . . .	17, 973	— <i>repens</i> Wormskj. . . . .	46, 2738
— <i>fissa</i> Schumm. . . . .	36, 2101	— <i>viridis</i> DC. . . . .	46, 2738
— <i>vulgaris</i> L. . . . .	12, 693	<i>Alopecurus agrestis</i> L. . . . .	12, 697
<i>Aleyronidium attenuatum</i> Ag. . . . .	31, 1834	— <i>alpinus</i> Sm. . . . .	27, 1565
<i>Aleatoria jubata</i> $\beta$ , <i>chalybeiformis</i>		— <i>fulvus</i> Sm. . . . .	31, 1804
Th. Fr. . . . .	5, 262	— <i>geniculatus</i> L. . . . .	15, 861
— $\gamma$ , <i>implexa</i> (Hffm.) Th. Fr. . .	41, 2451, 2e-k	— <i>nigricans</i> Horn. . . . .	49, 2881

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Alopecurus ovatus</i> Horn. . . . .	27, 1565	<i>Anagallis coerulea</i> Schreb. . . . .	27, 1570
— <i>paniceus</i> Müll. . . . .	15, 861	— <i>tenella</i> L. . . . .	19, 1085
— <i>pratensis</i> L. . . . .	34, 1985	<i>Anchusa arvensis</i> M. B. . . . .	8, 435
— — $\beta$ , <i>ventricosus</i> Goss. . . . .	49, 2881	— <i>officinalis</i> L. . . . .	10, 572
— <i>ruthenicus</i> Weinm. . . . .	49, 2881	<i>Andreaea Hartmanni</i> Thed. . . . .	50, 3000, 1
<i>Alsine biflora</i> Wahlenb. . . . .	1, 12	— <i>obovata</i> Thed. . . . .	50, 3000, 2
— <i>groenlandica</i> Fzl. . . . .	21, 1210	— <i>petrophila</i> Ehrh. . . . .	36, 2125, 2
— <i>media</i> L. . . . .	9, 525	— — . . . . .	17, 1002, 1
— — var. <i>decastemon</i> . . . . .	8, 438	— <i>Rothii</i> Mohr. . . . .	36, 2125, 1
— — <i>propinqua</i> Richards. . . . .	19, 2903	— <i>rupestris</i> Horn. . . . .	36, 2125, 2
— <i>stricta</i> Wahlenb. . . . .	50, 2962	<i>Andromeda coerulea</i> L. . . . .	1, 57
— <i>verna</i> $\gamma$ , <i>hirta</i> . . . . .	28, 1646	— <i>hypnoides</i> L. . . . .	1, 10
— — <sup>s</sup> <i>propinqua</i> . . . . .	49, 2903	— <i>polifolia</i> L. . . . .	1, 54
— — $\beta$ , <i>rubella</i> . . . . .	26, 1518	— <i>tetragona</i> L. . . . .	18, 1030
— <i>viscosa</i> Schreb. . . . .	7, 389	<i>Androsace septentrionalis</i> L. . . . .	1, 7
— — — . . . . .	30, 1754	<i>Anemone apennina</i> v. <i>pallida</i> Lge. . .	48, 2831
<i>Alsinella media</i> Horn. . . . .	13, 740	— <i>coeruleoceans</i> Lge. . . . .	48, 2834
— <i>riscosa</i> Hartm. . . . .	30, 1754	— <i>groenlandica</i> Oed. . . . .	10, 566
<i>Althaea officinalis</i> L. . . . .	9, 530	— <i>Hepatica</i> L. . . . .	11, 610
<i>Alyssum arcticum</i> Wormskj. . . . .	26, 1520	— <i>nemorosa</i> L. . . . .	10, 549
— <i>calycinum</i> L. . . . .	29, 1704	— — $\beta$ , <i>sulfurea</i> Pritz. . . . .	46, 2723
— <i>incanum</i> L. . . . .	25, 1461	— <i>patens</i> L. . . . .	Sppl. 2, 80
<i>Amarantus Blitum</i> L. . . . .	38, 2246	— <i>pratensis</i> L. . . . .	11, 611
<i>Amblyodon dealbatus</i> P. B. . . . .	25, 1471, 1	— <i>Pulsatilla</i> L. . . . .	3, 183
<i>Amblystegium filicinum</i> (L.) . . . . .	42, 2499	— <i>ranunculoides</i> L. . . . .	3, 140
— <i>riparium</i> Br. et Sch. . . . .	40, 2388, 2	— <i>ranunculoidi</i> $\times$ <i>nemorosa</i> Kze. .	46, 2723
— <i>serpens</i> Br. et Sch. . . . .	40, 2387, 2	— <i>Richardsoni</i> Hook. . . . .	37, 2176
— <i>subtile</i> Schimp. . . . .	50, 2986, 1	— <i>silvestris</i> L. . . . .	Sppl. 3, 145
<i>Amphisphearia umbrina</i> (Fr.) de Ntrs. .	39, 2332, 2	— <i>Vahlii</i> Horn. . . . .	37, 2176
<i>Amphoridium lapponicum</i> Schimp. .	30, 1771	— <i>vernalis</i> L. . . . .	1, 29
— <i>Mougeotii</i> Schimp. . . . .	48, 2866, 2	<i>Anethum graveolens</i> L. . . . .	27, 1572
<i>Anabaena Flos aquae?</i> . . . . .	30, 1779, 2	<i>Aneura multifida</i> (L.) Dmrt. . . . .	33, 1944
— sp. . . . .	40, 2399, 1-2	— <i>palmata</i> $\gamma$ , <i>major</i> N. E. . . . .	47, 2815, 2
<i>Anacalyptra lanceolata</i> Röhl. . . . .	48, 2860, 2	— <i>pinguis</i> Dmrt. . . . .	24, 1428
— — . . . . .	28, 1660, 2	— <i>pinnatifida</i> N. E. . . . .	44, 2628
— — <i>latifolia</i> N. E. . . . .	48, 2860, 1	— <i>sinuata</i> $\alpha$ , <i>contexta</i> . . . . .	44, 2628
<i>Anacamptis pyramidalis</i> Rich. . . . .	36, 2113	<i>Angelica Archangelica</i> L. . . . .	4, 206
<i>Anagallis arvensis</i> L. . . . .	2, 88	— <i>littoralis</i> Ag. . . . .	44, 2407

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Angelica silvestris</i> L. . . . .	28, 1639	<i>Antirrhinum minus</i> L. . . . .	9, 502
<i>Ängstroemia longipes</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2995, 1	— <i>Orontium</i> L. . . . .	16, 941
— <i>Schreberi</i> G. Müll. . . . .	47, 2810	— <i>spurium</i> L. . . . .	16, 913
<i>Anodus Donianus</i> Br. et Sch. . . . .	49, 2939, 1	<i>Antithamnium floccosum</i> (Fl. Dan.)	
<i>Anoectangium compactum</i> Schwägr. . . . .	50, 2991, 1	<i>Kleen</i> . . . . .	14, 828, 1
— <i>ciliatum</i> Hedw. . . . .	26, 1532	<i>Antitrichia curtipendula</i> Brid. . . . .	40, 2384
— <i>lapponicum</i> Hedw. . . . .	30, 1771	<i>Apargia autumnalis</i> Willd. . . . .	31, 1996
<i>Anomodon curtipendulum</i> Hook. et T. . . . .	40, 2384	— <i>hirta</i> Hffm. . . . .	31, 1827
— <i>viticulosum</i> Hook. et T. . . . .	40, 2383	— <i>hispida</i> Willd. . . . .	15, 862
<i>Antennaria alpina</i> Gärtn. . . . .	47, 2786	— <i>Taraxaci</i> Willd. . . . .	26, 1523
— — var. <i>glabrata</i> J. Vahl . . . . .	— — 4	<i>Apera Spica venti</i> (L.) P. B. . . . .	15, 853
— <i>carpathica</i> Bl. et Fgh. . . . .	\$ppl. 2, 98	<i>Aphanes arvensis</i> L. . . . .	17, 973
— <i>dioica</i> R. Br. . . . .	21, 1228	<i>Aphanorrhegma patens</i> Lindb. . . . .	24, 1410
<i>Anthemis arvensis</i> L. . . . .	20, 1178	<i>Aphanothece prasina</i> A. Br. (?) . . . . .	42, 2518, 2
— — var. <i>procumbens</i> Horn. . . . .	12, 685	<i>Apium graveolens</i> L. . . . .	14, 790
— <i>Cotula</i> L. . . . .	20, 1179	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. . . . .	12, 695
— <i>finitoria</i> L. . . . .	13, 741	<i>Arabis alpina</i> L. . . . .	2, 62
— <i>tomentosa</i> Müll. . . . .	12, 685	— <i>arenosa</i> Scop. . . . .	30, 1760
<i>Anthericum calyculatum</i> Oed. . . . .	1, 36	— — var. <i>macilenta</i> Hartm. . . . .	\$ppl. 3, 149
— <i>Liliago</i> L. . . . .	11, 616	— <i>Gerardi</i> Bess. . . . .	\$ppl. 3, 150
— <i>ossifragum</i> L. . . . .	1, 42	— <i>hirsuta</i> Scop. . . . .	18, 1040
— <i>ramosum</i> L. . . . .	20, 1157	— — var. <i>Gerardi</i> Hartm. . . . .	\$ppl. 3, 150
<i>Anthina penicillata</i> (Bull.) . . . . .	38, 2273, 2	— — — <i>glaberrima</i> Wahlenb. . . . .	49, 2911
<i>Anthoceros laevis</i> L. . . . .	31, 1833	— — — <i>glabra</i> (L.) . . . . .	49, 2911
— <i>punctatus</i> L. . . . .	7, 396	— <i>Holboelli</i> Horn. . . . .	32, 1879
— — — . . . . .	44, 2631	— <i>Hookeri</i> Lge. . . . .	39, 2296
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. . . . .	12, 666	— <i>petraea</i> L. . . . .	25, 1462
<i>Anthriscus Cerefolium</i> (L.) Hffm. . . . .	28, 1640	— — $\beta$ , <i>faeroeensis</i> (H.) . . . . .	24, 1392
— <i>silvestris</i> Hffm. . . . .	35, 2050	— — $\alpha$ , <i>glabra</i> . . . . .	7, 386
— <i>vulgaris</i> Pers. . . . .	15, 863	— <i>stricta</i> v. <i>glabra</i> Lge. . . . .	49, 2911
<i>Anthyllis Dillenii</i> Schult. . . . .	46, 2729	— <i>suecica</i> Fr. . . . .	\$ppl. 3, 149
— <i>maritima</i> Schweigg. . . . .	46, 2728	— <i>Thaliana</i> L. . . . .	19, 1106
— <i>Vulneraria</i> L. . . . .	17, 988	<i>Aracium paludosum</i> Monn. . . . .	16, 938
— — var. <i>maritima</i> Koch . . . . .	46, 2728	<i>Arbutus alpina</i> L. . . . .	2, 73
— — — <i>rubriflora</i> . . . . .	46, 2729	— <i>Uva ursi</i> L. . . . .	1, 33
<i>Antirrhinum Cymbalaria</i> L. . . . .	21, 1220	<i>Archangelica littoralis</i> Fr. . . . .	41, 2107
— <i>Elatine</i> L. . . . .	8, 426	— <i>officinalis</i> Hffm. . . . .	4, 206
— <i>Linaria</i> L. . . . .	17, 982	<i>Aretium Bardana</i> Willd. . . . .	11, 642

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Arctium Bardana</i> Willd. . . . .	41, 2423		<i>Arenaria norvegica</i> Gunn. . . . .	22, 1269
— <i>intermedium</i> Lge. . . . .	46, 2663		— <i>peploides</i> L. . . . .	11, 624
— <i>Lappa</i> L. . . . .	11, 642		— <i>rubra</i> L. . . . .	38, 2232
— — $\beta$ , L. . . . .	41, 2423		— — $\beta$ , <i>marina</i> . . . . .	38, 2231
— <i>majus</i> Schk. . . . .	41, 2424		— <i>serpyllifolia</i> L. . . . .	17, 977
— <i>minus</i> Schk. . . . .	45, 2662		— <i>tenuifolia</i> L. . . . .	7, 389
<i>Arctophila effusa</i> Lge. . . . .	40, 2343		— <i>trinervia</i> L. . . . .	8, 429
— <i>Laestadii</i> Rupr. . . . .	Sppl. 3, 126		<i>Aristolochia Clematitis</i> L. . . . .	21, 1235
— <i>pendulina</i> (Laest.) And. . . . .	Sppl. 3, 126		<i>Armeria campestris</i> $\gamma$ , <i>Hofmanni</i> Wallr. . . . .	44, 2585
<i>Arctostaphylos alpina</i> Spr. . . . .	2, 73		— <i>elongata</i> Drej. . . . .	41, 2585
— <i>officinalis</i> W. et Gr. . . . .	1, 33		— <i>labradorica</i> Lge. . . . .	47, 2769
— <i>Uva ursi</i> Spr. . . . .	1, 33		— <i>maritima</i> Willd. . . . .	44, 2584
<i>Areyria atra</i> Schum. . . . .	25, 1494		— <i>sibirica</i> Turez. . . . .	47, 2769
— <i>carnea</i> Schum. . . . .	35, 2090, 2		— <i>vulgaris</i> Willd. var. <i>elongata</i> . . . . .	19, 1092
— <i>cinerea</i> (Bull.) Schum. . . . .	33, 1975, 2		— — — . . . . .	44, 2585
— <i>cylindrica</i> Schum. . . . .	35, 2090, 2		<i>Armoracia lapathifolia</i> Gil. ( <i>rusticana</i> Fl. Wett.) . . . . .	47, 2778
— — — . . . . .	23, 1364, 1		<i>Arnica alpina</i> Murr. . . . .	26, 1524
— <i>flexuosa</i> Fr. . . . .	35, 2088, 1		— <i>angustifolia</i> Vahl . . . . .	26, 1524
— <i>fusca</i> Fr. . . . .	11, 655, 1		— <i>montana</i> L. . . . .	2, 63
— — — . . . . .	35, 2090, 2		— — var. $\beta$ L. . . . .	26, 1524
— <i>incarnata</i> Pers. . . . .	35, 2090, 1		<i>Arnoseris minima</i> (L.) Gärtn. . . . .	4, 201
— <i>nutans</i> (Bull.) Grev. . . . .	9, 536		<i>Arrhenia tenella</i> Fr. . . . .	22, 1295, 2
— — — . . . . .	34, 2017, 1		<i>Artemisia Absinthium</i> L. . . . .	28, 1651
— <i>punicea</i> Bull. . . . .	23, 1364, 2		— <i>borealis</i> Pall. . . . .	27, 1585
— — $\beta$ , <i>vermicularis</i> Fr. . . . .	34, 2017, 2		— <i>campestris</i> L. . . . .	20, 1175
— <i>umbrina</i> Schum. . . . .	33, 1975, 1		— <i>gallica</i> Willd. . . . .	36, 2119
<i>Aregma phragmitideum</i> * <i>bulbosum</i> Fr. . . . .	38, 2279, 1		— <i>groenlandica</i> Horn. . . . .	27, 1585
— — * <i>muconatum</i> Fr. . . . .	38, 2279, 2		— <i>laciniata</i> Willd. . . . .	Sppl. 1, 26
<i>Arenaria caespitosa</i> Fl. Dan. . . . .	39, 2289		— <i>maritima</i> L. . . . .	28, 1655
— <i>ciliata</i> L. . . . .	6, 346		— — var. <i>gallica</i> . . . . .	36, 2119
— — var. <i>norvegica</i> . . . . .	22, 1269		— <i>norvegica</i> Fr. . . . .	14, 801
— <i>Gieseckii</i> Horn. . . . .	26, 1518		— <i>rupestris</i> L. . . . .	Sppl. 1, 25
— <i>gothica</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 15		— <i>rupestris</i> Müll. . . . .	14, 801
— <i>hirta</i> Wormskj. . . . .	28, 1646		— <i>Stelleriana</i> Less. . . . .	51, 3045
— <i>lateriflora</i> L. . . . .	Sppl. 3, 136		— <i>vulgaris</i> L. . . . .	20, 1176
— <i>marina</i> L. . . . .	38, 2231		<i>Arthonia cinnabarina</i> Ach. . . . .	25, 1472, 1
— — — . . . . .	13, 740		— <i>pruinosa</i> Ach. . . . .	33, 1950, 1
— <i>media</i> Horn. . . . .	38, 2232			

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Arthopyrenia grisea</i> Körb. . . . .	48, 2880, 2	<i>Aspidium aculeatum</i> $\alpha$ , Moore. . . . .	43, 2559
<i>Arum maculatum</i> L. . . . .	9, 505	— <i>angulare</i> Kit. . . . .	43, 2559
<i>Arundo acutiflora</i> Schrad. . . . .	§pp. 2, 62	— <i>cristatum</i> Sw. . . . .	27, 1591
— <i>arenaria</i> L. . . . .	16, 917	— <i>Filix mas</i> Horn. . . . .	23, 1346
— <i>baltica</i> Flügg. . . . .	29, 1684	— <i>Lonchitis</i> Sw. . . . .	9, 497
— <i>Calamagrostis</i> L. . . . .	5, 280	— <i>montanum</i> Sw. . . . .	38, 2250
— — — . . . . .	28, 1624	— <i>Oreopteris</i> Sw. . . . .	19, 1121
— <i>Epigejos</i> L. . . . .	37, 2165	— <i>rigidum</i> Horn. . . . .	37, 2187
— <i>lapponica</i> Wahlenb. . . . .	§pp. 1, 5	— <i>spinulosum</i> Sw. . . . .	12, 707
— $\beta$ , <i>chalybea</i> Laest. . . . .	§pp. 3, 124	— <i>Thelypteris</i> Sw. . . . .	13, 760
— <i>neglecta</i> Ehrh. . . . .	31, 1803	<i>Asplenium</i> <i>Adiantum nigrum</i> L. . . . .	5, 250
— <i>Phragmites</i> L. . . . .	42, 2464	— <i>Breynii</i> Retz. . . . .	§pp. 3, 178
— var. <i>tenella</i> Nolt. . . . .	37, 2164	— <i>crenatum</i> Smrf. . . . .	§pp. 1, 40
— <i>stricta</i> Timm. . . . .	31, 1803	— <i>Filix foemina</i> Bernh. . . . .	41, 2136
— <i>sylvatica</i> Schrad. . . . .	29, 1683	— <i>germanicum</i> Weis. . . . .	§pp. 3, 178
<i>Asarum europaeum</i> L. . . . .	11, 633	— <i>marinum</i> L. . . . .	§pp. 3, 177
<i>Asclepias Vincetoxicum</i> L. . . . .	15, 849	— <i>Ruta muraria</i> L. . . . .	4, 190
<i>Ascobolus aeruginosus</i> Fr. . . . .	31, 1856, 3	— <i>Scolopendrium</i> L. . . . .	47, 2795
— <i>coronatus</i> Schum. . . . .	39, 2340, 1	— <i>septentrionale</i> Sw. . . . .	1, 60
— <i>furfuraceus</i> Pers. . . . .	31, 1856, 2	— <i>sibiricum</i> Kze. . . . .	§pp. 1, 40
— <i>glaber</i> Pers. . . . .	31, 1856, 1	— <i>Trichomanes</i> L. . . . .	2, 119
— <i>marginatus</i> Schum. . . . .	31, 1856, 3	— <i>viride</i> Sm. . . . .	22, 1289
<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol. . . . .	3, 146	<i>Asprella oryzoides</i> Lam. . . . .	30, 1744
— var. <i>scorpioides</i> J. Ag. . . . .	25, 1479	<i>Aster annuus</i> L. . . . .	9, 486
<i>Asparagus officinalis</i> L. . . . .	14, 805	— <i>salicifolius</i> Scholl. . . . .	42, 2475
<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link. . . . .	13, 777, 2	— <i>salignus</i> L. . . . .	42, 2475
— — — . . . . .	14, 840, 3	— <i>Tripolium</i> L. . . . .	11, 615
<i>Asperococcus bullosus</i> Lmrk. . . . .	43, 2575, 1	<i>Asterella hemisphaerica</i> P. B. . . . .	35, 2067
— <i>echinatus</i> (Mert.) Grev. . . . .	43, 2575, 2	— — — . . . . .	44, 2630
<i>Asperugo procumbens</i> L. . . . .	10, 552	<i>Astragalus alpinus</i> L. . . . .	1, 51
<i>Asperula odorata</i> L. . . . .	10, 562	— <i>arenarius</i> L. . . . .	§pp. 2, 87
— <i>tinctoria</i> L. . . . .	50, 2949	— <i>arenarius</i> Müll. . . . .	11, 614
<i>Aspicilia calcarea</i> $\gamma$ , <i>contorta</i> (Hissm.)	8, 468, 3	— <i>danicus</i> Retz. . . . .	11, 614
— <i>cinerea</i> Körb. . . . .	24, 1432, 1	— <i>frigidus</i> Bge. . . . .	15, 856
— <i>gibbosa</i> (L.) Körb. . . . .	26, 1539	— <i>glycyphyllos</i> L. . . . .	19, 1108
— <i>lacustris</i> Th. Fr. . . . .	34, 2009, 2	— <i>hypoglossis</i> DC. . . . .	11, 614
(— <i>mastrucata</i> (Wg.) Mass.?) . . . . .	39, 2322, 1	— <i>oroboides</i> Horn. . . . .	24, 1396
— <i>verrucosa</i> (Ach.) Mass.?) . . . . .	39, 2322, 1	— <i>penduliflorus</i> Lam. . . . .	51, 3037

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Astragalus pilosus</i> L. . . . .	Suppl. 2, 88	<i>Avena fatua</i> var. <i>glabrescens</i> . . . . .	45, 2642
— <i>uralensis</i> L. . . . .	18, 1041	— <i>flavescens</i> L. . . . .	26, 1507
<i>Astrophyllum marginatum</i> Lindb. .	47, 2808	— <i>hybrida</i> Peterm. . . . .	45, 2642
<i>Athamantha Libanotis</i> L. . . . .	13, 751	— <i>intermedia</i> Lindgr. . . . .	45, 2642
— <i>Meum</i> L. . . . .	Suppl. 3, 132	— <i>pratensis</i> L. . . . .	19, 1083
— <i>Orcocelinum</i> L. . . . .	30, 1750	— <i>pubescens</i> L. . . . .	21, 1203
<i>Athyrium crenatum</i> Rupr. . . . .	Suppl. 1, 40	— <i>strigosa</i> Schreb. . . . .	43, 2528
— <i>alpestre</i> Milde . . . . .	44, 2607	— <i>subspicata</i> var. <i>Laest.</i> . . . . .	Suppl. 3, 125
— <i>Filix foemina</i> Roth. . . . .	41, 2436	<i>Azalea lapponica</i> L. . . . .	17, 966
<i>Atrichum tenellum</i> Br. et Sch. . . .	50, 2994, 2	— <i>procumbens</i> L. . . . .	1, 9
<i>Atriplex angustifolia</i> Sm. . . . .	38, 2226		B.
— <i>arenaria</i> Woods. . . . .	22, 1284	<i>Bacidia rosella</i> de Nts. . . . .	21, 1243, 2
— <i>Babingtonii</i> Woods. . . . .	46, 2712	<i>Bactrospora dryina</i> Mass. . . . .	47, 2820, 2
— — var. <i>virescens</i> Lge. . . . .	46, 2713	<i>Badhamia hyalina</i> (P.) Berk. . . . .	35, 2093, 1
— <i>calotheca</i> Fr. . . . .	28, 1638	— <i>utricularis</i> (Bull.) Berk. . . . .	35, 2093, 2
— <i>farinosa</i> Dmrt. . . . .	22, 1284	<i>Baeomyces furcatus</i> γ, <i>recurvus</i> Horn. .	23, 1355, 1
— <i>hastata</i> L. . . . .	22, 1286	— <i>parechus</i> Ach. . . . .	23, 1356, 2
— — β, <i>calotheca</i> Rafn. . . . .	28, 1638	— <i>pyxidatus</i> α, <i>marginalis</i> . . . . .	23, 1355, 2
— <i>laciniata</i> Horn. . . . .	22, 1284	— <i>roseus</i> Pers. . . . .	17, 1003, 2
— <i>littoralis</i> L. . . . .	22, 1287	— <i>rubiformis</i> Ach. . . . .	38, 2255, 2
— <i>longipes</i> Drex. . . . .	46, 2714	<i>Ballota nigra</i> L. . . . .	29, 1702
— <i>nitens</i> Reb. . . . .	42, 2466	— <i>ruderalis</i> Sw. . . . .	12, 673
— <i>patula</i> L. . . . .	22, 1285	— — — — — . . . . .	29, 1702
— — var. <i>angustifolia</i> . . . . .	38, 2226	<i>Bangia atropurpurea</i> Ag. . . . .	31, 1841, 1
— <i>pedunculata</i> L. . . . .	6, 304	— — v. <i>fuscopurpurea</i> . . . . .	31, 1841, 2
— <i>portulacoides</i> L. . . . .	32, 1889	— <i>crispa</i> Lgb. . . . .	27, 1601, 2
— <i>rosca</i> Bab. . . . .	46, 2712	— <i>fuscopurpurea</i> Lgb. . . . .	31, 1841, 1-2
— <i>stipitata</i> var. <i>longipes</i> West. . .	46, 2714	— — — — — . . . . .	27, 1601, 2
<i>Atropa Belladonna</i> L. . . . .	13, 758	— <i>quadripunctata</i> Lgb. . . . .	37, 2207, 1
<i>Aulacomnium androgynum</i> Schwägr. .	50, 2988, 2	— <i>rutilans</i> Lgb. . . . .	33, 1955, 1
— — f. <i>geminipara</i> . . . . .	5, 299	— <i>viridis</i> Lgb. . . . .	27, 1601, 1
— <i>palustre</i> Schwägr. . . . .	40, 2376	<i>Barbarea praecox</i> R. Br. . . . .	30, 1759
— — f. <i>turgidum</i> Schwägr. . . . .	40, 2375	— <i>stricta</i> Fr. . . . .	46, 2727
<i>Auricularia ferruginea</i> Bull. . . . .	27, 1619, 2	— <i>vulgaris</i> R. Br. . . . .	17, 985
<i>Arena agrestidea</i> Fr. . . . .	Suppl. 3, 125	<i>Barbula brevirostris</i> Angstr. . . . .	Suppl. 2, 115, 1
— <i>elatior</i> L. . . . .	3, 165	— <i>convoluta</i> Hedw. . . . .	44, 2614, 2
— — f. <i>typica</i> . . . . .	45, 2643		
— <i>fatua</i> L. . . . .	28, 1629		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Barbula danica</i> M. T. Lge. . . . .	47, 2809, 2	<i>Beggiatoa</i> pl. spec. . . . .	42, 2518, 3
— <i>fallax</i> Brid. . . . .	39, 2309, 1	<i>Bellis perennis</i> L. . . . .	9, 503
— <i>laevipila</i> Brid. . . . .	47, 2809, 1	<i>Berberis vulgaris</i> L. . . . .	16, 904
— <i>mucronifolia</i> Schwägr. . . . .	Sppl. 2, 115, 2	<i>Berteroa incana</i> DC. . . . .	25, 1461
— <i>muralis</i> (L.) Hedw. . . . .	39, 2308, 2	<i>Bertia moriformis</i> (Tod.) de Ntrs. . .	22, 1307, 2
— <i>pulvinata</i> Jur. . . . .	47, 2809, 2	<i>Beta maritima</i> L. . . . .	27, 1571
— <i>ruralis</i> Hedw. . . . .	42, 2495, 2	<i>Betonica officinalis</i> L. . . . .	13, 726
— <i>subulata</i> (L.) Brid. . . . .	17, 1000, 2	<i>Betula alba</i> L. . . . .	25, 1467
— <i>tortuosa</i> (L.) Web. et M. . . . .	15, 880, 1	— — var. <i>Friesii</i> Rgl. . . . .	49, 2918
— <i>unguiculata</i> Hedw. . . . .	39, 2308, 1	— — — <i>rhombifolia</i> Rgl. . . . .	48, 2851
<i>Bartramia arcuata</i> Brid. . . . .	48, 2865, 1	— <i>alpestris</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 37
— <i>breviseta</i> Lindbg. . . . .	48, 2865, 2	— <i>glandulosa</i> Michx. . . . .	48, 2853
— <i>crispa</i> Sw. . . . .	39, 2305, 1	— <i>hercynica</i> Rehb. . . . .	48, 2851
— <i>fontana</i> Sw. . . . .	39, 2305, 2	— <i>humilis</i> Hartm. . . . .	Sppl. 1, 37
— <i>Halleriana</i> Hedw. . . . .	9, 538, 3	— <i>hybrida</i> var. <i>Kochii</i> Rgl. . . . .	48, 2852
— — — . . . . .	14, 823, 1	— <i>intermedia</i> Thom. . . . .	48, 2852
— <i>ithyphylla</i> Brid. . . . .	39, 2306, 1	— <i>nana</i> L. . . . .	2, 91
— <i>norregica</i> Lindbg. . . . .	9, 538, 3	— — var. <i>flabellifolia</i> Hook. . . . .	51, 3052
— <i>Oederi</i> Sw. . . . .	8, 478	— — — <i>intermedia</i> Rgl. . . . .	48, 2853
— <i>pomiformis</i> Sw. . . . .	39, 2306, 1	— <i>odorata</i> Bechst. . . . .	25, 1467
<i>Bartsia alpina</i> L. . . . .	1, 43	— — var. <i>alpigena</i> Blytt. . . . .	49, 2918
— <i>Odontites</i> Huds. . . . .	11, 625	— — — <i>carpathica</i> Lge. . . . .	48, 2851
<i>Batrachium circinnatum</i> (Sibth.) . .	38, 2236	— — — <i>microphylla</i> Hartm. . . . .	49, 2917
— <i>confervoides</i> Fr. . . . .	47, 2777	— — — <i>parvifolia</i> Wimm. . . . .	49, 2917
— <i>confusum</i> Lge. . . . .	34, 1993	— — — <i>rhombifolia</i> (Tausch) . .	48, 2851
— <i>Drouetii</i> Nym. (?) . . . . .	47, 2777	— — — <i>tortuosa</i> Rgl. . . . .	49, 2918
— <i>hederaceum</i> Fr. . . . .	6, 321	— <i>tortuosa</i> Ledeb. . . . .	49, 2918
— <i>heterophyllum</i> Fr. . . . .	41, 2416	— <i>verrucosa</i> Ehrb. . . . .	43, 2549
— <i>marinum</i> Fr. . . . .	47, 2776	— — var. <i>arbuscula</i> Fr. . . . .	49, 2916, 1
— <i>Petiveri</i> (Koch) . . . . .	31, 1993	— — — <i>dalecarlica</i> (L.) . . . . .	49, 2916, 2
— <i>salsuginosum</i> Dmrt. . . . .	49, 2909	<i>Biatora atrorufa</i> Dicks. . . . .	Sppl. 1, 56, 1
— <i>trichophyllum</i> Chaix. . . . .	40, 2357	— <i>aurantiaca</i> Lightf. . . . .	42, 2508, 1
— — var. (?) . . . . .	7, 376	— <i>byssoides</i> L. . . . .	43, 2570, 2
<i>Batrachospermum moniliforme</i> Rth. .	36, 2137	— <i>cinnabarina</i> Fr. . . . .	34, 2009, 1
— <i>Myochrous</i> DC. . . . .	27, 1604	— <i>decipiens</i> Fr. . . . .	38, 2255, 1
— <i>vagum</i> Ag. . . . .	42, 2519, 2	— <i>decolorans</i> Fr. . . . .	44, 2632, 2
<i>Bazzania trilobata</i> Gray . . . . .	37, 2191	— <i>demissa</i> (Rutstr.) Fr. . . . .	Sppl. 1, 56, 2
<i>Beggiatoa Oerstedii</i> Rabenh. . . . .	42, 2518, 3	— <i>globifera</i> β, Fr. . . . .	38, 2255, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Biatora granulosa</i> (Ehrh.) Sehär. . . . .	44, 2632, 2	<i>Blitum rubrum</i> Koch . . . . .	20, 1149
— <i>lucida</i> Ach. . . . .	43, 2572, 2	<i>Blysmus compressus</i> Panz. . . . .	28, 1622
— <i>lurida</i> Stenl. . . . .	Sppl. I, 56, 2	<i>Blyttia Lyellii</i> Endl. . . . .	45, 2694
— <i>mixta</i> Fr. . . . .	43, 2572, 1	— <i>suaveolens</i> Fr. . . . .	Sppl. I, 1
— <i>ostreata</i> Fr. . . . .	44, 2632, 1	<i>Boletus adustus</i> Willd. . . . .	31, 1850
— <i>rubiformis</i> (Wahlenb.) . . . . .	38, 2255, 2	— <i>albidus</i> Pers. . . . .	27, 1618
— <i>uliginosa</i> Fr. . . . .	32, 1899, 1	— <i>annulatus</i> Willd. . . . .	19, 1135
— — — . . . . .	43, 2570, 1	— <i>betulinus</i> Schrad. . . . .	21, 1254
— <i>vernalis</i> (L.) Fr. . . . .	42, 2508, 2	— <i>bovinus</i> L. . . . .	17, 1018, 2
— — — . . . . .	43, 2569, 1	— <i>bovinus</i> var. Vahl . . . . .	18, 1074
— var. <i>pineti</i> Fr. . . . .	43, 2569, 2	<i>Buglossum</i> Retz. . . . .	19, 1136-37
<i>Biatorella testudinea</i> β, <i>coracina</i> . . . . .	41, 2454, 2	— <i>caesius</i> Pers. . . . .	33, 1963, 2
<i>Biddulphia aurita</i> (Lgb.) Breb. (?) . . . . .	33, 1957, 2	— <i>castaneus</i> Bull. . . . .	30, 1792
<i>Bidens cernua</i> L. . . . .	47, 2789, 2	— <i>caudicinus</i> Vahl . . . . .	17, 1019
— var. <i>radiata</i> . . . . .	15, 841	— <i>cellulosus</i> Müll. . . . .	12, 716
— — — <i>minima</i> . . . . .	6, 312	— <i>ciliatus</i> Horn. . . . .	22, 1297
— <i>frondosa</i> Retz. . . . .	47, 2788	— <i>concentricus</i> Schum. . . . .	31, 1850, 1
— <i>minima</i> L. . . . .	6, 312	— <i>cryptarium</i> Bull. . . . .	33, 1963, 1
— <i>platycephala</i> Oerst. . . . .	47, 2788	— <i>edulis</i> L. var. . . . .	22, 1296
— <i>tripartita</i> L. . . . .	37, 2178	— <i>erythropus</i> Pers. . . . .	33, 1962
— — — . . . . .	47, 2789, 1	<i>Fagus</i> Müll. . . . .	15, 893
<i>Bilimbia leucocoides</i> Nyl. . . . .	48, 2878, 2	— <i>floccopus</i> Vahl . . . . .	21, 1252
— <i>milliaria</i> (Fr.) . . . . .	44, 2634	— <i>frondosus</i> Dicks. . . . .	16, 952
— — var. <i>lignaria</i> (Ach.) Th. Fr. . . . .	{ Sppl. I, 58, 1 c, d	— <i>gregarius</i> Vahl . . . . .	17, 1018
<i>Blasia pusilla</i> L. . . . .	1, 45	— <i>hepaticus</i> Huds. . . . .	19, 1136-37
— — — . . . . .	38, 2252	— <i>igniarius</i> Vahl . . . . .	16, 953
<i>Blastodesmia nitida</i> (Schrad.) Mass. .	33, 1947, 1	— <i>incarnatus</i> Schum. . . . .	22, 1298
<i>Blechnum Spicant</i> Roth. . . . .	2, 99	— <i>lateralis</i> Bolt. . . . .	18, 1075, 1
— var. <i>fallax</i> Lge. . . . .	50, 2983, 1	— <i>lucidus</i> Schrad. . . . .	21, 1253
— — — <i>imbricata</i> Rostr. . . . .	50, 2983, 2	— — — <i>monstr.</i> . . . . .	26, 1557
<i>BLEPHAROSTOMA trichophyllum</i> (L.)		— <i>luridus</i> Schäff. . . . .	33, 1962
Dmrl. . . . .	47, 2813, 2	— <i>luteus</i> L. . . . .	19, 1135
<i>Blindia acuta</i> Br. et Sch. . . . .	26, 1534, 2	— <i>mesentericus</i> Schäff. . . . .	30, 1793
— — — . . . . .	28, 1660, 1	— <i>molluscus</i> Pers. . . . .	22, 1299
<i>Blitum Bonus Henricus</i> (L.) C. A. Mey.	10, 579	— <i>perennis</i> L. . . . .	18, 1075, 2
— <i>botryoides</i> Drej. . . . .	49, 2894	— <i>piperatus</i> Bull. . . . .	31, 1850, 2
— <i>glaucum</i> Koch . . . . .	20, 1151	— <i>populinus</i> Schum. . . . .	30, 1791
		— <i>ramosus</i> Vahl . . . . .	20, 1197

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Boletus resupinus</i> Müll. . . . .	15, 894	<i>Brachythecium glareosum</i> Br. et Sch.	11, 649, 1
— <i>Ribis</i> Schum. . . . .	30, 1790, 2	— — — . . . . .	47, 2806, 1
— <i>seaber</i> Fr. . . . .	14, 833, 2	— <i>plumosum</i> Schimp. . . . .	47, 2806, 2
— <i>sinuosus</i> Sow. . . . .	33, 1964	— <i>populeum</i> Br. et Sch. . . . .	43, 2564, 1
— <i>sordarius</i> Fr. . . . .	22, 1296	— <i>reflexum</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2622, 2
— <i>spumeus</i> Horn. . . . .	30, 1794	— <i>rutabulum</i> Br. et Sch. . . . .	14, 824, 2
— <i>squamulosus</i> Huds. . . . .	20, 1196	— . . . . .	47, 2804
— <i>subtomentosus</i> L. . . . .	18, 1074	— <i>salebrosum</i> Schimp. . . . .	47, 2805
— <i>vaccinus</i> Fr. . . . .	30, 1792	— <i>Starekii</i> Br. et Sch. . . . .	45, 2674
— <i>velutinus</i> Vahl . . . . .	19, 1138	— <i>velutinum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	44, 2620, 1
— <i>versicolor</i> Pers. . . . .	26, 1554	— <i>viride</i> Lindb. . . . .	43, 2564, 1
<i>Bonnemaisonnia asparagoides</i> Woodw.	43, 2579, 1	<i>Brassica campestris</i> L. . . . .	47, 2779
<i>Borrera ciliaris</i> Ach. . . . .	12, 711	— <i>campestris</i> Oed. . . . .	10, 550
<i>Botrychium boreale</i> Milde . . . . .	Sppl. 2, 113	— <i>lanceolata</i> Lge. . . . .	45, 2658
— <i>lanceolatum</i> Angstr. . . . .	1, 18	— <i>oleracea</i> L. . . . .	35, 2056
— — — . . . . .	49, 2922, 2	— <i>Richerii</i> Lge. . . . .	45, 2658
— <i>Lunaria</i> (L.) Sw. . . . .	1, 18	<i>Braya alpina</i> Stbg. et Hpp. . . . .	Sppl. 3, 148
— — var. <i>rhombea</i> Ångstr. . . . .	Sppl. 2, 113	— <i>arctica</i> Hook. . . . .	39, 2295
— <i>matricariaefolium</i> A. Br. . . . .	49, 2922, 1	— <i>purpurascens</i> Bge. . . . .	39, 2295
— <i>matricarioides</i> Willd. . . . .	1, 18	— <i>supina</i> Koch . . . . .	Sppl. 2, 86
— <i>rutaceum</i> Sw. . . . .	49, 2922, 1	<i>Breutelia arcuata</i> (Dicks.) Schimp. . .	48, 2865, 1
— <i>rutaefolium</i> A. Br. . . . .	1, 18	<i>Briza media</i> L. . . . .	5, 258
— <i>virginianum</i> (L.) W. . . . .	Sppl. 2, 112	— — var. <i>pallida</i> . . . . .	48, 2825
— <i>ternatum</i> Thbg. . . . .	1, 18	<i>Bromus arvensis</i> L. . . . .	43, 2527
<i>Botrydium granulatum</i> Rostaf. . . . .	12, 705	— <i>arvensis</i> Oed. . . . .	5, 293
<i>Botrytis aeruginosa</i> Schum. . . . .	38, 2278, 3	— <i>asper</i> Fl. Dan. . . . .	24, 1382
— <i>carnea</i> Schum. . . . .	38, 2278, 1	— <i>asper</i> Benck. . . . .	48, 2826
— <i>cinerea</i> Pers. . . . .	38, 2278, 2	— <i>commutatus</i> Schrad. . . . .	43, 2526
— <i>spicata</i> Mich. . . . .	13, 777, 1	— <i>erectus</i> Sm. . . . .	24, 1383
— <i>vera</i> Fr. . . . .	13, 777, 1	— <i>giganteus</i> L. . . . .	28, 1630
<i>Brachypodium gracile</i> P. B. . . . .	3, 164	— <i>hordeaceus</i> L. . . . .	50, 2948
— — $\beta$ , <i>majus</i> Lge. . . . .	47, 2762	— <i>inermis</i> Leyss. . . . .	31, 1805
— <i>loliaceum</i> Fr. . . . .	47, 2761	— <i>mollis</i> L. . . . .	23, 1324
— <i>pinnatum</i> P. B. . . . .	43, 2525	— <i>pauciflorus</i> Schum. . . . .	24, 1383
<i>Brachysteleum polypyllum</i> Hsch. . .	45, 2685, 2	— <i>pinnatus</i> Oed. . . . .	3, 164
<i>Brachythecium albicans</i> Br. et Sch. .	22, 1290, 2	— <i>racemosus</i> L. . . . .	45, 2644
— — — . . . . .	45, 2676	— <i>secalinus</i> L. . . . .	25, 1446
— <i>curtum</i> Lindb. . . . .	45, 2674	— — f. <i>mutica</i> . . . . .	5, 293

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Bromus sterilis</i> L. . . . .	23, 1325	<i>Bryum hypnoides</i> a, Oed. . . . .	8, 476
— <i>tectorum</i> L. . . . .	31, 1806	— <i>inclinatum</i> Bland. . . . .	43, 2565
— <i>triflorus</i> L. . . . .	8, 440	— <i>intermedium</i> Fl. Dan. . . . .	40, 2381, 1
<i>Brunella vulgaris</i> L. . . . .	16, 910	— <i>lanceolatum</i> Dicks. . . . .	48, 2860, 2
— <i>grandillora</i> Jacq. . . . .	33, 1933	— <i>ligulatum</i> Schreb. . . . .	36, 2128
<i>Bryonia alba</i> L. . . . .	14, 813	— <i>Ludwigii</i> Spe. . . . .	48, 2863, 2
— <i>dioica</i> Jacq. . . . .	31, 1830	— <i>obconicum</i> Th. Jens. . . . .	45, 2685, 1
<i>Bryopogon jubatus</i> β, <i>bicolor</i> . . . . .	41, 2451, 2	— <i>oeneum</i> Blytt. . . . .	50, 2990, 2
— — γ, <i>chalybeiformis</i> . . . . .	41, 2451, 2b	— <i>pallens</i> Sw.? . . . . .	24, 1423, 1
<i>Bryopsis Lyngbyei</i> Horn. . . . .	27, 1603	— <i>pallescens</i> Schl. . . . .	40, 2381, 1
— <i>plumosa</i> Ag. . . . .	27, 1603	— <i>palustre</i> Hook. et Tayl. . . . .	40, 2376
<i>Bryum aciculare</i> Huds. . . . .	17, 1001, 1	— <i>pendulum</i> Schimp. . . . .	44, 2613, 2
— <i>acuminatum</i> Br. et Sch. . . . .	48, 2863, 1	— <i>pseudotriquetrum</i> Lbm. . . . .	42, 2505
— <i>affine</i> Horn. . . . .	44, 2612, 2	— <i>punctatum</i> H. et T. . . . .	40, 2378
— <i>alpinum</i> L. . . . .	42, 2506, 2	— <i>pyriforme</i> L. . . . .	9, 537
— <i>annotinum</i> L. . . . .	44, 2613, 1	— <i>pyriforme</i> Hedw. . . . .	40, 2380, 2
— <i>apocarpum</i> L. . . . .	8, 480	— <i>roseum</i> Schreb. . . . .	50, 2990, 1
— <i>argenteum</i> L. . . . .	15, 880, 2	— <i>roseum</i> Horn. . . . .	35, 2066, 1
— — — — —	40, 2381, 2	— <i>rostratum</i> H. et T. . . . .	40, 2379
— <i>bimum</i> Schreb. . . . .	40, 2382	— <i>rutilans</i> Br. et Sch. . . . .	48, 2862
— — — — —	42, 2505	— <i>Schimpéri</i> C. Müll. . . . .	48, 2862
— <i>caespiticium</i> Lbm. . . . .	43, 2565	— <i>scoparium</i> L. . . . .	14, 824, 1
— <i>calophyllum</i> v. Jensenii M. T. Lge. .	48, 2861, 1	— <i>squarrosum</i> L. . . . .	40, 2377
— <i>capillaceum</i> Dicks. . . . .	17, 1000, 1	— <i>striatum</i> L. . . . .	9, 537, 3
— <i>capillare</i> L. var. <i>fallax</i> Lge. .	45, 2685, 1	— <i>subulatum</i> L. . . . .	17, 1000, 2
— <i>cernuum</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2613, 2	— <i>tortuosum</i> L. . . . .	15, 880, 2
— <i>erudum</i> Schreb. . . . .	45, 2682	— <i>trichodes</i> L. . . . .	25, 1471, 2
— <i>cucullatum</i> Schwgr. . . . .	45, 2683	— <i>truncatulum</i> L. . . . .	9, 537, 2
— <i>eupidatum</i> Schreb. . . . .	36, 2129	— <i>turbinatum</i> Sw. . . . .	26, 1535
— <i>demissum</i> Hook. . . . .	50, 2989, 1	— <i>turgidum</i> Hook. . . . .	40, 2375
— <i>Duvalii</i> Voit. . . . .	45, 2684	— <i>undulatum</i> L. . . . .	8, 477
— <i>elongatum</i> β, <i>alpinum</i> . . . . .	40, 2380, 1	— <i>Zierii</i> Dicks. . . . .	50, 2989, 2
— <i>erythrocarpum</i> Schwägr. . . . .	48, 2861, 2	<i>Buellia albo-atra</i> Th. Fr. . . . .	23, 1350, 2
— <i>extinctorium</i> L. . . . .	17, 1001, 2	— <i>myriocarpa</i> β, <i>punctiformis</i> . . .	21, 1431, 1
— <i>glaucum</i> Dill. . . . .	14, 824, 3	— <i>ocellata</i> Körb. . . . .	48, 2877, 3
— <i>Griffithianum</i> Dicks. . . . .	50, 2994, 1	— <i>parasema</i> (Ach.) de Ntrs. . . . .	37, 2214, 2
— <i>heteromallum</i> L. . . . .	8, 479	— — v. <i>flavida</i> . . . . .	39, 2323, 2
— <i>hornum</i> Schreb. . . . .	35, 2066, 2	— <i>pubella</i> Tuck. . . . .	29, 1720, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Buellia verruculosa</i> Th. Fr. . . . .	48, 2877, 2	<i>Calamagrostis arundinacea</i> Roth. . . . .	29, 1683
<i>Bulbochaete setigera</i> Ag. . . . .	35, 2073, 2	— <i>chalybea</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 124
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr. . . . .	8, 464	— <i>elata</i> Blytt . . . . .	Sppl. 2, 63
— <i>pellucens</i> (Schum.) Fr. . . . .	34, 2031, 2	— <i>Epigejos</i> Roth . . . . .	37, 2165
— <i>sarcoides</i> Fr. . . . .	17, 1017, 1-2	— <i>Halleriana</i> Lbm. . . . .	43, 2524
<i>Bulliarda aquatica</i> DC. . . . .	26, 1510	— <i>Hartmaniana</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 123
<i>Bunias Cakile</i> L. . . . .	20, 1168	— <i>hyperborea</i> Lge. . . . .	50, 2942, 1
— <i>orientalis</i> L. . . . .	28, 1651	— <i>lanceolata</i> Roth . . . . .	28, 1624
<i>Bunium Bulbocastanum</i> Oed. . . . .	4, 220	— — — — —	5, 280
— <i>denudatum</i> DC. . . . .	Sppl. 3, 134	— <i>Langsdorffii</i> Trin. . . . .	48, 2822
— <i>flexuosum</i> Sm. . . . .	Sppl. 3, 134	— <i>lapponica</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 1, 5
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L. . . . .	41, 2408	— — $\beta$ , <i>opima</i> Hartm. . . . .	Sppl. 1, 6
— <i>tenuissimum</i> L. . . . .	19, 1090	— <i>neglecta</i> (Ehrh.) . . . . .	31, 1803
<i>Butomus umbellatus</i> L. . . . .	11, 604	— <i>phragmitoides</i> Hartm. . . . .	43, 2524
<i>Buxbaumia aphylla</i> L. . . . .	1, 44	— <i>purpurascens</i> R. Br. . . . .	43, 2523
— — — — —	46, 2752, 1	— <i>rubicunda</i> Blytt . . . . .	48, 2822
— <i>indusiata</i> Brid. . . . .	46, 2752, 2	— <i>silvatica</i> DC. . . . .	29, 1683
— <i>viridis</i> Ldbg. . . . .	46, 2752, 2	— <i>stricta</i> (Timm) Spr. . . . .	31, 1803
<i>Byssocladium dendriticum</i> Ag. . . . .	34, 2013, 2	— — var. <i>borealis</i> Laest. . . . .	50, 2942, 2
<i>Byssus aquatica</i> Müll. . . . .	15, 896	<i>Calicum adspersum</i> Schum. . . . .	33, 1951, 1
— <i>aurea</i> L. . . . .	12, 718, 1	— <i>capitellatum</i> Ach. . . . .	29, 1722, 2
— <i>botryoides</i> L. . . . .	15, 899, 3	— <i>cerviculatum</i> Ach. . . . .	33, 1951, 3
— <i>candelaris</i> L. . . . .	15, 899, 2	— <i>chrysocephalum</i> Fr. . . . .	33, 1951, 2
— <i>conoidea</i> Müll. . . . .	15, 897, 2	— <i>curtum</i> Borr. . . . .	33, 1951, 3
— <i>Flos aquae</i> L. . . . .	30, 1779, 2	— <i>hyperellum</i> Ach. $\beta$ , <i>viride</i> . . . . .	29, 1722, 1
— <i>fruticulosa</i> Müll. . . . .	12, 718, 2	— <i>lenticulare</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 60, 2
— <i>Jolithus</i> L. . . . .	15, 899, 1	— <i>mutabile</i> Ach. . . . .	33, 1951, 1
— <i>lactea</i> Müll. . . . .	14, 840, 4	— <i>roscidum</i> Fr. . . . .	33, 1951, 1
— <i>scoparia</i> Müll. . . . .	15, 897, 1	— <i>sessile</i> Engl. Bot. . . . .	33, 1948, 1
— <i>velutina</i> L. . . . .	30, 1778, 2	— <i>tigillare</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 60, 1
C.			
<i>Cacoma confluens</i> Pers. . . . .	23, 1367, 2	— <i>turbanum</i> Pers. . . . .	33, 1948, 1
<i>Cakile maritima</i> Scop. . . . .	20, 1168	— <i>tympanellum</i> Ach. . . . .	33, 1948, 2
— — var. <i>integrifolia</i> Horn. . . . .	27, 1585	<i>Calla palustris</i> L. . . . .	8, 422
<i>Calamagrostis acutillora</i> DC. . . . .	Sppl. 2, 62	<i>Calliblepharis ciliata</i> Kütz. . . . .	6, 353
— <i>ambigua</i> Hartm. . . . .	Sppl. 3, 123	<i>Callithamnium corallinum</i> Lgb. . . . .	43, 2579, 2
		— <i>corymbosum</i> Lgb. . . . .	27, 1596, 2
		— <i>Daviesii</i> Ag. . . . .	11, 2640, 1
		— <i>floccosum</i> J. Ag. . . . .	11, 828, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Callithamnium fruticosum</i> Ag. . . . .	39, 2313, 2	<i>Caltha palustris</i> L. . . . .	12, 668
— <i>lanuginosum</i> Lgb. . . . .	44, 2640, 1	<i>Calypogeja Trichomanis</i> Cord. . . . .	32, 1896, 2
— <i>polyspermum</i> Ag. . . . .	38, 2261, 1	<i>Calypso borealis</i> Salisb. . . . .	Suppl. 2, 99
— <i>pyramidalatum</i> Lbm. . . . .	39, 2313, 2	— <i>bulbosa</i> (L.) G. Rehb. . . . .	Suppl. 2, 99
— <i>repens</i> Ag. . . . .	28, 1665	<i>Camelina dentata</i> var. <i>pinnatifida</i>	
— <i>roseolum</i> Ag. . . . .	28, 1665	Horn. . . . .	31, 1824
— <i>roseum</i> Harv. . . . .	32, 1906, 1?	— <i>foetida</i> Fr. . . . .	18, 1038
<i>Callitricha autumnalis</i> L. . . . .	36, 2120	— — var. <i>pinnatifida</i> . . . . .	31, 1824
— <i>hamulata</i> Kütz. . . . .	50, 2972	— <i>microcarpa</i> Andg. . . . .	46, 2726
— <i>stagnalis</i> Scop. . . . .	30, 1741	— <i>silvestris</i> Fr. . . . .	46, 2726
— <i>tenuifolia</i> Fr. . . . .	50, 2972	<i>Campanula barbata</i> L. . . . .	Suppl. 3, 129
— <i>verna</i> L. . . . .	3, 129	— <i>cervicaria</i> L. . . . .	14, 787
— — var. <i>hermaphrodita</i> Horn. . .	30, 1741	— <i>glomerata</i> L. . . . .	23, 1328
<i>Callophyllis laciniata</i> Kütz. . . . .	13, 769	— <i>hederacea</i> L. . . . .	6, 330
<i>Calloria chrysocoma</i> Fr. . . . .	34, 2033, 2	— <i>latifolia</i> L. . . . .	14, 782
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Salisb. . . . .	12, 677	— — var. <i>albiflora</i> . . . . .	2, 85
<i>Calocera cornea</i> Fr. . . . .	22, 1305, 2	— <i>linifolia</i> var. <i>Langsdorffii</i> Alph.	
— <i>fureata</i> Fr. . . . .	22, 1305, 1	DC. . . . .	46, 2711
<i>Caloplaca aurantiaca</i> Th. Fr. . . . .	42, 2508, 1	— <i>patula</i> L. . . . .	7, 373
— <i>cerina</i> Th. Fr. . . . .	16, 955, 1	— <i>persicaefolia</i> L. . . . .	19, 1087
— — var. <i>stillicidiorum</i> (Vahl) Ach.	18, 1063, 2	— <i>rapunculoides</i> L. . . . .	23, 1327
— <i>elegans</i> Th. Fr. . . . .	39, 2320, 1	— <i>Rapunculus</i> L. . . . .	23, 1326
— — $\beta$ , <i>tenuis</i> Th. Fr. . . . .	32, 1898, 1	— <i>Rapunculus</i> Müll. . . . .	15, 855
— <i>ferruginea</i> Th. Fr. . . . .	14, 825, 2	— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	19, 1086
— — — . . . . .	37, 2213, 2	— — var. <i>arctica</i> Lge. . . . .	46, 2711
— — var. <i>nigricans</i> (Tuck.) ? . . . .	26, 1538, 2	— — — <i>linifolia</i> A. Gray. . . . .	46, 2711
— — — <i>festiva</i> Th. Fr. . . . .	8, 472, 2	— — — <i>stricta</i> Schum. . . . .	15, 855
— <i>Jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr. . .	18, 1063, 1	— — — <i>uniflora</i> Lge. . . . .	4, 189
— <i>muororum</i> Th. Fr. . . . .	33, 1946, 1	— <i>Trachelium</i> L. . . . .	18, 1026
— <i>pyracea</i> Th. Fr. . . . .	26, 1538, 1	— — var. <i>urticaefolia</i> Horn. . . . .	37, 2167
— — — . . . . .	43, 2566, 2	— <i>uniflora</i> L. . . . .	26, 1512
— <i>vitellina</i> Th. Fr. . . . .	23, 1347, 2	<i>Camptothecium nitens</i> B. et S. . . . .	19, 1123, 2
<i>Galothrix confervicola</i> Ag. . . . .	25, 1484, 1	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) . .	45, 2680, 1
— — — . . . . .	27, 1599, 1	— <i>Sommerfeltii</i> (Myr.) . . . . .	51, 3057, 1
— <i>fasciculata</i> Ag. . . . .	42, 2517, 1	— <i>stellatum</i> (Schreb.) . . . . .	42, 2500
— <i>fontinalis</i> Ag. . . . .	11, 651, 3	<i>Campylopus turfaceus</i> B. et S. . . . .	51, 2059, 2
— <i>lanata</i> Ag. . . . .	40, 2399, 3	<i>Cantharellus albidus</i> Fr. . . . .	22, 1293, 1
— <i>scopulorum</i> Web. et Mohr . . . .	42, 2517, 1	— <i>cibarius</i> Fr. . . . .	5, 264

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cantharellus crispus</i> Fr. . . . .	29, 1739	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 1, 33
— <i>galeatus</i> Fr. . . . .	34, 2027, 1	— <i>arctica</i> Deinb. . . . .	Sppl. 2, 101
— <i>infundibuliformis</i> Fr. . . . .	27, 1617	— <i>arenaria</i> L. . . . .	30, 1766
— <i>lobatus</i> Fr. . . . .	18, 1077, 1	— <i>argyroglochin</i> Horn. . . . .	29, 1710
— <i>retirugus</i> Fr. . . . .	39, 2340, 2	— <i>atrata</i> L. . . . .	3, 158
— <i>tubaeformis</i> Fr. . . . .	35, 2080, 1	— — <i>nigra</i> . . . . .	Sppl. 2, 101
— <i>undulatus</i> Fr. . . . .	38, 2270, 2	— — — <i>rectiuscula</i> Hartm. . . . .	41, 2428
<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.) Moench.	13, 729	— <i>Bellardi</i> Horn. . . . .	26, 1529
<i>Careerina spumariooides</i> Fr. . . . .	33, 1978, 2	— <i>bicolor</i> All. . . . .	36, 2122
<i>Cardamine amara</i> $\beta$ , <i>hirta</i> . . . . .	3, 148	— <i>binervis</i> Sm. . . . .	50, 2980
— <i>bellidifolia</i> L. . . . .	1, 20	— — — ? . . . . .	30, 1768
— <i>faeroensis</i> Horn. . . . .	24, 1392	— <i>Boenninghauseniana</i> Whe. . . . .	39, 2300
— <i>hastulata</i> E. B. . . . .	25, 1462	— — var. <i>subpaniculata</i> Lge. . . . .	47, 2793
— <i>hirsuta</i> L. . . . .	30, 1762	— <i>brevirostris</i> Cederstr. . . . .	Sppl. 2, 102
— <i>hirsuta</i> Oed. . . . .	3, 148	— <i>brizoides</i> L. . . . .	37, 2180
— <i>impatiens</i> L. . . . .	23, 1339	— <i>bullata</i> var. <i>laevirostris</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 36
— <i>impatiens</i> Müll. . . . .	13, 735	— <i>Buxbaumii</i> W. . . . .	24, 1406
— <i>intermedia</i> Horn. . . . .	30, 1762	— <i>caespitosa</i> L. . . . .	43, 2547
— <i>petraca</i> L. . . . .	7, 386	— — var. <i>elliptica</i> Dreb. . . . .	48, 2845
— <i>pratensis</i> L. . . . .	18, 1039	— — — <i>retorta</i> Fr. . . . .	48, 2845
— <i>silvatica</i> Link. . . . .	13, 735	— <i>caespitosa</i> Good. . . . .	22, 1281
<i>Carduus acanthoides</i> Horn. . . . .	23, 1341	— — — — — . . . . .	42, 2478
— <i>acanthoides</i> L. . . . .	48, 2841	— <i>canescens</i> L. . . . .	5, 285
— — var. <i>albiflora</i> . . . . .	48, 2841, 3	— — var. <i>alpicola</i> Wahlenb. . . . .	50, 2973
— — — <i>ochroleuca</i> . . . . .	48, 2841, 4	— <i>capillaris</i> L. . . . .	3, 168
— <i>acaulis</i> L. . . . .	19, 1114	— — — — — . . . . .	40, 2374
— <i>crispus</i> L. . . . .	11, 621	— <i>capillipes</i> Dreb. . . . .	48, 2844
— <i>heterophyllus</i> L. . . . .	2, 109	— <i>capitata</i> L. . . . .	35, 2060
— <i>lanceolatus</i> L. . . . .	20, 1173	— <i>capitata</i> Oed. . . . .	7, 372
— <i>nutans</i> L. . . . .	12, 675	— <i>chordorrhiza</i> Schk. . . . .	24, 1408
— <i>tenuiflorus</i> Curt. . . . .	35, 2058	— <i>cryptocarpa</i> C. A. Mey. . . . .	40, 2371
<i>Carex acuta</i> L. . . . .	38, 2247	— <i>curta</i> Good. . . . .	5, 285
— — var. <i>ripensis</i> . . . . .	Sppl. 2, 105	— <i>curvirostra</i> Hartm. . . . .	Sppl. 1, 27
— <i>aemulans</i> Dreb. et Lbm. . . . .	48, 2847	— <i>cyperoides</i> L. . . . .	25, 1465
— <i>alpina</i> Sw. . . . .	7, 403	— <i>deflexa</i> Horn. . . . .	51, 3051
— <i>ampullacea</i> Good. . . . .	38, 2248	— <i>Deinbolliana</i> Gay. . . . .	Sppl. 2, 101
— — var. <i>borealis</i> Lge. . . . .	48, 2849	— <i>demissa</i> Horn. . . . .	23, 1342
— <i>anguillata</i> Dreb. . . . .	48, 2846	— <i>digitata</i> L. . . . .	25, 1466

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex dioica</i> L. . . . .	7, 369	<i>Carex hirta</i> Oed. . . . .	7, 379
— <i>disperma</i> Dew. . . . .	Sppl. 3, 166	— <i>holostoma</i> Drej. . . . .	41, 2428
— <i>distans</i> L. . . . .	41, 2434	— <i>Hornschuchiana</i> Hippé. . . . .	18, 1019
— <i>distans</i> Vahl . . . . .	18, 1049	— — — . . . . .	38, 2249
— <i>disticha</i> Huds. . . . .	23, 1343	— <i>hymenocarpa</i> Drej. . . . .	48, 2849
— <i>divisa</i> Oed. . . . .	7, 371	— <i>hyperborea</i> Drej. . . . .	42, 2482
— <i>divulsa</i> Good. . . . .	22, 1280	— — var. <i>paradoxa</i> Drej. . . . .	42, 2483
— <i>Drejeri</i> Lang. . . . .	43, 2547	— <i>inecurva</i> Lightf. . . . .	8, 432
<i>Drejeriana</i> Lge. . . . .	50, 2975	— — var. <i>arctica</i> Hartm. . . . .	Sppl. 2, 101
— <i>duriuseula</i> C. A. Mey. . . . .	48, 2843	— <i>intermedia</i> Good. . . . .	23, 1343
— <i>elongata</i> L. . . . .	21, 1236	— <i>irrigua</i> Wahleub. . . . .	Sppl. 2, 106
<i>ericetorum</i> Pall. . . . .	30, 1765	— <i>laevirostris</i> Blytt. . . . .	Sppl. 1, 36
— <i>evoluta</i> Hartm. . . . .	Sppl. 1, 30	— <i>lagopina</i> L. . . . .	5, 294
— <i>extensa</i> Good. . . . .	29, 1709	— <i>laxa</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 107
— <i>festiva</i> Dew. . . . .	40, 2367	— <i>leporina</i> L. . . . .	19, 1115
— <i>filipendula</i> β, <i>concolor</i> Drej. . . . .	40, 2372	— — var. <i>argyroglochin</i> (Horn.) . . . . .	29, 1710
— — α, <i>variegata</i> Drej. . . . .	40, 2371	— — — <i>capitata</i> Drej. . . . .	40, 2366
— <i>filiformis</i> L. . . . .	23, 1344	— — — <i>subalpina</i> Laest. . . . .	40, 2367
— — — — —	7, 379	— <i>leporina</i> Oed. . . . .	5, 294
— <i>filiformis</i> Vahl . . . . .	18, 1048	— <i>leptostachys</i> Ehrh. . . . .	21, 1237
— <i>flava</i> L. . . . .	18, 1047	— <i>leucoglochin</i> Ehrh. . . . .	22, 1279
<i>fuliginosa</i> Sternb. et Hipp. . . . .	40, 2373	— <i>limosa</i> L. . . . .	11, 646
— <i>fulva</i> Good. . . . .	41, 2435	— — var. <i>irrigua</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 106
— <i>fulva</i> Horn. . . . .	30, 1768	— — — <i>rariiflora</i> Wahlenb. . . . .	41, 2432
— <i>Gaudimiana</i> var. <i>depauperata</i> Blytt.	Sppl. 2, 102	— <i>limula</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 105
— <i>glareosa</i> Wahlenb. . . . .	41, 2430	— <i>livida</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 1, 34
— <i>glaуca</i> Scop. . . . .	18, 1051	— <i>loliacea</i> L. . . . .	24, 1403
— var. <i>sphaerostachya</i> Lge. . . . .	45, 2666	— <i>Lyngbyei</i> Horn. . . . .	32, 1888
— <i>globularis</i> L. . . . .	21, 1404	— <i>macilenta</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 168
— <i>globularis</i> Oed. . . . .	8, 443	— <i>maritima</i> Müll. . . . .	12, 703
— <i>gynocrates</i> Wornsksj. . . . .	26, 1529	— <i>maxima</i> Scop. . . . .	50, 2979
— <i>haematolepis</i> Drej. . . . .	40, 2370	— <i>microglochin</i> Wahlenb. . . . .	21, 1402
— <i>halophila</i> F. Nyl. . . . .	50, 2978	— <i>microstachya</i> Ehrh. . . . .	Sppl. 1, 28
— <i>Heleonastes</i> Ehrh. . . . .	Sppl. 1, 31	— <i>misandra</i> R. Br. . . . .	40, 2373
— <i>helvola</i> Blytt. . . . .	Sppl. 1, 32	— <i>montana</i> L. . . . .	30, 1769
— <i>Hepburnii</i> Boott. . . . .	40, 2365	— <i>montana</i> Oed. . . . .	8, 444
<i>hirta</i> L. . . . .	8, 425	— <i>muricata</i> L. . . . .	26, 1526
— var. <i>sublaevis</i> Horn. . . . .	29, 1711	— — var. <i>virens</i> . . . . .	44, 2608

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex muricata</i> Oed.	5, 284	<i>Carex pratensis</i> Drej.	40, 2368
— <i>nardina</i> Fr.	40, 2365	— <i>prolixa</i> Fr.	50, 2976
— <i>nigra</i> All.	Sppl. 2, 104	— <i>Pseudocyperus</i> L.	19, 1117
— <i>nigritella</i> Drej.	40, 2369	— <i>pulicaris</i> L.	3, 166
— <i>norvegica</i> Willd.	Sppl. 2, 103	— — —	43, 2546
— <i>obtusata</i> Lilj.	Sppl. 2, 100	— <i>pulla</i> Good.	48, 2850
— <i>Oederi</i> Ehrh.	7, 371	— <i>punctata</i> Gand.	Sppl. 2, 108
— — var. <i>demissa</i>	23, 1342	— <i>rariiflora</i> Sm.	41, 2432
— — — <i>oedocarpa</i> And.	47, 2794, 2	— <i>recurva</i> Huds.	18, 1051
— <i>oligocarpa</i> Willd.	37, 2181	— <i>reducta</i> Drej.	50, 2977
— <i>ornithopoda</i> L.	24, 1405	— <i>remota</i> L.	7, 370
— <i>oralis</i> Good.	19, 1115	— <i>rhynchosphysa</i> C. A. Mey.	Sppl. 1, 36
— — var. <i>capitata</i> Sond.	40, 2366	— <i>rigida</i> Good.	3, 159
— <i>pacifica</i> Drej.	43, 2547	— — var. <i>infuscata</i> Drej.	42, 2479
— <i>pallescens</i> L.	18, 1050	— — — <i>lutosa</i> Drej.	42, 2480
— — —	8, 442	— <i>riparia</i> Curt.	19, 1118
— <i>paludosa</i> Good.	30, 1767	— <i>rotundata</i> Wahlenb.	24, 1407
— — var. <i>depauperata</i> Lge.	48, 2848	— — var. <i>elatior</i> Lge.	51, 3049
— <i>panicea</i> L.	5, 261	— <i>rufina</i> Drej.	42, 2481
— — —	8, 443	— <i>rupestris</i> All.	41, 2433
— — var. <i>tumidula</i> Laest.	51, 3048	— — —	24, 1401
— <i>paniculata</i> L.	19, 1116	— <i>saxatilis</i> L.	3, 159
— — var. <i>pallida</i> Lge.	47, 2793	— <i>saxatilis</i> Autt.	48, 2850
— <i>paradoxa</i> Willd.	32, 1887	— <i>Schreberi</i> Schrank	31, 1829
— <i>parallela</i> Smrf.	Sppl. 1, 29	— <i>scirpoidea</i> Michx.	26, 1528
— <i>pauciflora</i> Lightf.	22, 1279	— <i>silvatica</i> Huds.	7, 404
— <i>pedata</i> Wahlenb.	41, 2431	— <i>sparsiflora</i> Steud.	Sppl. 1, 27
— <i>pediformis</i> C. A. Mey.	Sppl. 1, 35	— <i>speirostachya</i> Wahlenb.	38, 2249
— <i>pelia</i> Lang.	51, 3048	— <i>stans</i> Drej.	42, 2477
— <i>pendula</i> Huds.	50, 2980	— <i>Steenstrupii</i> Lbm.	40, 2371
— <i>Persoonii</i> Sieb.	50, 2973	— <i>stellulata</i> Good.	5, 284
— <i>petraea</i> Wahlenb.	24, 1401	— <i>stricta</i> Good.	43, 2548
— <i>pilulifera</i> L.	18, 1048	— <i>strigosa</i> Huds.	21, 1237
— — var. <i>deflexa</i> Drej.	51, 3051	— <i>subspathacea</i> Wormskj.	26, 1530
— — — <i>Leesii</i> Ridley	51, 3050	— <i>supina</i> Wahlenb.	37, 2181
— — — <i>longebracteata</i> Lge.	51, 3050	— <i>tenella</i> Schk.	Sppl. 3, 166
— <i>praecox</i> Jacq.	8, 444	— <i>tenuiflora</i> Wahlenb.	Sppl. 3, 167
— — — —	26, 1527	— <i>teretiuscula</i> Good.	32, 1886

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex thuringiae Schk.</i> . . . . .	45, 2666	<i>Catharinea laevigata</i> Brid. . . . .	30, 1772
— <i>tomentosa</i> L. . . . .	Sppl. 2, 109	— <i>tenella</i> Röhl . . . . .	50, 2994, 2
— <i>tomentosa</i> Horn. . . . .	24, 1404	— <i>undulata</i> Web. et M. . . . .	8, 477
— <i>trinervis</i> Degl. . . . .	45, 2665	<i>Catillaria Ehrhartiana</i> Th. Fr. . . . .	Sppl. 1, 59, 2
— <i>turfosa</i> Fr. . . . .	50, 2974	— <i>grossa</i> Blomb. . . . .	41, 2452, 2
— — var. <i>groenlandica</i> Lge. . . . .	48, 2845	— <i>tricolor</i> Th. Fr. . . . .	43, 2572, 1
— <i>ursina</i> Dewey. . . . .	41, 2429	<i>Catoscopium nigritum</i> Brid. . . . .	45, 2686
— <i>ustulata</i> Wahlenb. . . . .	27, 1590	<i>Caucalis Anthriscus</i> Huds. . . . .	16, 919
— <i>vaginata</i> Tausch. . . . .	Sppl. 1, 27	— <i>daucoides</i> L. . . . .	40, 2346
— <i>Vahlii</i> Schk. . . . .	7, 403	— <i>nodosa</i> Huds. . . . .	34, 1990
— — var. <i>inferalpina</i> Wahlenb. . . . .	41, 2428	— <i>scandicina</i> Web. . . . .	15, 863
— <i>varia</i> β, <i>minor</i> Hook. . . . .	51, 3051	<i>Caulinia flexilis</i> Willd. . . . .	Sppl. 3, 173
— <i>vesicaria</i> L. . . . .	11, 647	— <i>fragilis</i> Horn. . . . .	36, 2121
— — var. <i>alpigena</i> And. . . . .	48, 2819	<i>Cenangium acutum</i> (Schum.) Fr. . . . .	31, 1860, 3
— — — <i>pulla</i> And. . . . .	48, 2850	— <i>Cerasi</i> Fr. . . . .	39, 2336, 1
— <i>virens</i> Lam. . . . .	44, 2608	— <i>quercinum</i> Fr. . . . .	38, 2276, 1
— <i>vitilis</i> Fr. . . . .	50, 2973	<i>Cenomyce coccifera</i> Ach. . . . .	20, 1188, 1
— <i>vulgaris</i> Fr. . . . .	22, 1281	— <i>deformis</i> Ach. . . . .	32, 1897, 2
— — — . . . . .	42, 2478	— <i>ecmocyna</i> Ach. . . . .	23, 1356, 1
— <i>vulpina</i> L. . . . .	6, 308	— <i>Floerkeana</i> Ach. . . . .	20, 1188, 2
— <i>Wormskjoldiana</i> Horn. . . . .	26, 1528	— <i>parecha</i> Ach. . . . .	23, 1356, 2
<i>Carlina vulgaris</i> L. . . . .	20, 1174	— <i>pyxidata</i> Ach. . . . .	23, 1355, 2
<i>Carpinus Betulus</i> L. . . . .	23, 1345	— <i>rangiferina</i> Ach. . . . .	3, 180
<i>Carum Carvi</i> L. . . . .	19, 1091	<i>Centaurea Calcitrapa</i> L. . . . .	34, 1998
— — var. <i>atrorubens</i> Lge. . . . .	49, 2895	— <i>Cyanus</i> L. . . . .	17, 993
<i>Cassiope hypnoides</i> Don. . . . .	1, 10	— <i>decipiens</i> Thuill. . . . .	46, 2736
— <i>tetragona</i> Don. . . . .	18, 1030	— <i>Jacea</i> L. . . . .	9, 519
<i>Gastagnea divaricata</i> J. Ag. . . . .	41, 2455	— — var. <i>capitata</i> Koch . . . . .	46, 2736
— <i>tuberculosa</i> J. Ag. . . . .	26, 1546	— <i>microptilon</i> Gren. et Godr. . . . .	46, 2736
— <i>Zosterae</i> Thur. . . . .	39, 2316, 1	— <i>nigra</i> L. . . . .	17, 996
<i>Catabrosa algida</i> Fr. . . . .	26, 1505	— <i>nigrescens</i> Gren. et Godr. . . . .	46, 2736
— <i>aquatica</i> P. B. . . . .	7, 381	— <i>phrygia</i> L. . . . .	9, 520
— — — . . . . .	28, 1626	— <i>scabiosa</i> L. . . . .	21, 1231
— — var. <i>borealis</i> Lge. . . . .	51, 3002, 1	<i>Centaurium Erythraea</i> Rafn . . . . .	31, 1814
— — — <i>subtilis</i> Hook. . . . .	51, 3002, 2	— <i>inapertum</i> Rafn . . . . .	28, 1637
— <i>rilfoidea</i> And. . . . .	49, 2883	<i>Centunculus minimus</i> L. . . . .	3, 177
<i>Catharinea glabrata</i> Hook. . . . .	30, 1772	— — var. <i>simplex</i> . . . . .	27, 1567
— <i>hercynica</i> Ehrh. . . . .	24, 1417	— <i>simplex</i> Horn. . . . .	27, 1567

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cephalanthera ensifolia</i> (L.) Rich.	9, 506	<i>Gerasus Padus</i> (L.) DC.	4, 205
— <i>grandiflora</i> (L.) Bab.	21, 1400	<i>Ceratodon cylindricus</i> Br. et Sch.	Sppl. 2, 114, 2
— <i>rubra</i> (Sm.) Rich.	6, 345	— <i>purpureus</i> Brid.	50, 2996, 1
<i>Cephalotrichum Stemonites</i> (Pers.)		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	34, 2000
N. E.	15, 897, 2	— <i>muticum</i> Cham.	9, 510
<i>Ceramium brachygonium</i> Lgb.	31, 1836	— <i>oxyacanthum</i> Cham.	34, 2000
— <i>ceramicola</i> Ag.	37, 2207, 2	— <i>submersum</i> L.	9, 510
— <i>Dillwynii</i> Rth.	27, 1596, 1	<i>Ceratostoma brevirostre</i> (Fr.) Sacc.	34, 2040, 1
— <i>pedicellatum</i> Lgb.	27, 1596, 2	— <i>caprinum</i> Fr.	31, 1859, 2
— <i>pennatum</i> Rth.	25, 1481	<i>Getraria aculeata</i> Fr.	29, 2325, 1
— <i>Plocamium</i> Rth.	27, 1593	— <i>cucullata</i> Ach.	34, 2010, 2
— <i>repens</i> Ag.	28, 1665	— <i>fahlunensis</i> (L.) Schär.	16, 958
— <i>roseolum</i> Ag.	38, 2262, 1	— — —	Sppl. 1, 52, 1
— <i>roseum</i> Rth.	38, 2261, 1	— <i>glaуca</i> Ach.	10, 598
— <i>Rothii</i> Arz.	38, 2261, 2	— <i>hiascens</i> Th. Fr.	47, 2816, 1
— <i>rubrum</i> Ag.	25, 1482	— <i>islandica</i> Ach.	3, 155
— <i>strictum</i> Grey.	16, 951	— — var. <i>Delisci</i> Schär.	47, 2816, 1
— <i>tomentosum</i> Rth.	25, 1487, 2	— — — <i>platyna</i> (Ach.)	47, 2816, 2
— <i>tuberculatum</i> Rth.	26, 1546	— <i>juniperina</i> Ach.	17, 1004
— <i>virgatum</i> Rth.	25, 1482	— — —	39, 2325, 2
<i>Geranium alpinum</i> L.	1, 6	— <i>nivalis</i> Ach.	4, 227
— — $\beta$ , <i>glabratum</i> Lindbl.	17, 979	— — —	26, 1540
— <i>aquaticum</i> L.	23, 1337	— <i>platyna</i> Ach.	47, 2816, 2
— <i>arcticum</i> Lge.	50, 2963	— <i>sepinecola</i> Ehrh.	Sppl. 1, 55, 1
— <i>arvense</i> L.	11, 626	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lge.	9, 502
— <i>brachypetalum</i> Desp.	43, 2536	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	32, 1868
— <i>glutinosum</i> Fr.	43, 2537	— <i>sativum</i> Gártn.	28, 1640
— <i>latifolium</i> Hartm.	50, 2963	— <i>silvestre</i> L.	35, 2050
— <i>orale</i> Pers.	33, 1931	— <i>temulum</i> L.	16, 918
— <i>semidecandrum</i> L.	21, 1211-12	<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillw.) Ktz.	40, 2397, 2
— <i>strigosum</i> Fr.	43, 2536	— <i>Linum</i> Ktz.	13, 771, 2
— <i>tetrandrum</i> Cart.	36, 2117	— — —	25, 1483, 1?
— <i>trigynum</i> Vill.	2, 92	— <i>Melagonium</i> Ktz.	40, 2397, 1
— <i>viscosum</i> L.	33, 1931	— <i>Wormskjoldii</i> (Horn.) Kjellm.	26, 1547
— <i>riscosum</i> Vahl	21, 1211	<i>Chaetophora clarata</i> Horn.	29, 1728, 2
<i>vulgatum</i> L.	28, 1645	— <i>Cornu Damae</i> Ag.	25, 1488, 2
<i>Gerasurus acida</i> Dmrt.	51, 3028	— — f. <i>clavata</i>	29, 1728, 2
— <i>cytium</i> (L.) DC.	28, 1647	— <i>elegans</i> (Rth.) Ag.	33, 1956, 1?

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Chaetophora elegans</i> var. . . . .	33, 1956, 2?	<i>Chara hispida</i> var. <i>pseudoerinita</i> Coss. et Germ. . . . .	46, 2746
— <i>elongata</i> Lgb. . . . .	5, 275	— <i>hispida</i> Horn. . . . .	33, 1940
— <i>endiviaefolia</i> Ag. . . . .	25, 1488, 2	— <i>intricata</i> Trentep. . . . .	46, 2744
— <i>pellita</i> Lgb. . . . .	29, 1728, 1	— <i>latifolia</i> Willd. . . . .	28, 1656
— <i>rubra</i> Ag. . . . .	28, 1669	— <i>papulosa</i> Wallr. . . . .	46, 2745
— <i>subcutanea</i> Lgb. . . . .	36, 2135, 2	— <i>polyacantha</i> A. Br. . . . .	46, 2746
— <i>tuberculosa</i> Ag. ? . . . .	33, 1956, 2	— <i>polysperma</i> A. Br. . . . .	46, 2744
<i>Chaetopteris plumosa</i> Kitz. . . . .	25, 1481	— <i>stelligera</i> Bauer. . . . .	49, 2927
<i>Chaiturus Marrubiastrum</i> Rehb. . .	45, 2653	— <i>tenuissima</i> Desv. . . . .	49, 2928
<i>Chamaecodon procumbens</i> Link. . . .	1, 9	— <i>tomentosa</i> L. . . . .	33, 1941
<i>Chamagrostis minima</i> Borkh. . . . .	41, 2404	— <i>transluens</i> Pers. . . . .	49, 2929
<i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.) Scop. . . . .	5, 289	— <i>Wallrothii</i> Rupr. . . . .	46, 2745
— <i>latifolium</i> (L.) . . . . .	10, 565	<i>Chelidonium Glaucium</i> L. . . . .	10, 585
— — * <i>ambiguum</i> Th. Fr. et Lge. .	49, 2901	— <i>laciniatum</i> Willd. . . . .	35, 2054
— — $\beta$ , <i>tenuillorum</i> Th. Fr. et Lge. .	49, 2902	— <i>majus</i> L. . . . .	10, 542
<i>Chamaeropes alpina</i> Spreng. . . . .	8, 452	— — $\beta$ , <i>laciniatum</i> . . . . .	12, 676
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. . . . .	8, 452	— — — . . . . .	35, 2054
<i>Chandonanthus julaceus</i> Ldhg. . . . .	30, 1773, 1	<i>Chenopodina maritima</i> Moq. . . . .	9, 489
<i>Chantransia chalybea</i> Fr. . . . .	28, 1666, 1	<i>Chenopodium album</i> $\beta$ , <i>viride</i> . . . . .	20, 1150
— <i>Daviesii</i> Thur. . . . .	44, 2640, 1	— <i>Bonus Henricus</i> L. . . . .	10, 579
<i>Chara alopecuroides</i> var. <i>Wallrothii</i> A. Br. . . . .	46, 2745	— <i>botryoides</i> Sm. . . . .	49, 2894
— <i>annulata</i> Wallm. . . . .	47, 2798, 2	— <i>ficifolium</i> Sm. . . . .	47, 2768
— <i>aspera</i> Wallr. . . . .	33, 1940	— <i>glaucum</i> L. . . . .	20, 1151
— <i>baltica</i> Aspogr. . . . .	39, 2311	— <i>hybridum</i> L. . . . .	35, 2049
— <i>ceratophylla</i> Wallr. . . . .	28, 1656	— <i>maritimum</i> L. . . . .	9, 489
— — var. <i>tomentosa</i> . . . . .	33, 1941	— <i>murale</i> L. . . . .	35, 2048
— — <i>crinita</i> Wallr. . . . .	46, 2747	— <i>polyspermum</i> L. . . . .	20, 1153
— — <i>fragilis</i> Desv. . . . .	47, 2796	— <i>rubrum</i> L. . . . .	20, 1149
— — — var. <i>annulata</i> . . . . .	47, 2798, 2	— — $\beta$ , <i>glomeratum</i> Moq. . . . .	49, 2894
— — — <i>bulbifera</i> A. Br. . . . .	47, 2798, 1	— <i>urbicum</i> L. . . . .	20, 1148
— — — <i>capillacea</i> Wallm. . . . .	47, 2797, 2	— <i>viride</i> L. . . . .	20, 1150
— — — <i>tenuifolia</i> A. Br. . . . .	47, 2797, 1	— <i>Vulvaria</i> L. . . . .	20, 1152
— — — <i>glomerata</i> Desv. . . . .	47, 2800	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> Gord. . . . .	49, 2940, 1
— — — <i>gracilis</i> Sm. . . . .	49, 2930, 1	— — var. <i>pallescens</i> Carr. . . . .	29, 1716, 2
— — — <i>hispida</i> L. . . . .	3, 151	<i>Chimaphila umbellata</i> Pursh. . . . .	23, 1336
— — — var. <i>erinita</i> Hartm. . . . .	46, 2747	<i>Chironia littoralis</i> Engl. Bot. . . . .	31, 1814
		— — <i>pulchella</i> Sm. . . . .	28, 1637

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Chlorea vulpina</i> (L.) Nyl. . . . .	4, 226	<i>Gineraria campestris</i> L. . . . .	20, 1177
<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> de Ntrs. . . . .	9, 534, 2	— <i>palustris</i> L. . . . .	10, 573
— — — . . . . .	20, 1200, 1	<i>Cinna pendula</i> Trin. . . . .	Sppl. 1, 1
<i>Chondria articulata</i> Ag. . . . .	43, 2574	<i>Circaeа alpina</i> L. . . . .	23, 1321
— <i>clavellosa</i> Ag. . . . .	37, 2200	— <i>alpina</i> Oed. . . . .	5, 256
— <i>kaliformis</i> Ag. . . . .	43, 2578	— <i>intermedia</i> Ehrh. . . . .	5, 256
<i>Chondrilla juncea</i> L. . . . .	28, 1652	— <i>lutetiana</i> L. . . . .	4, 210
<i>Chondrioderma disiforme</i> (Pers.) Rostaf. . . . .	35, 2087, 1	<i>Cirsium acaule</i> All. . . . .	19, 1114
<i>Chondrus crispus</i> Lgb. var. <i>ciliata</i> Suhr . . . . .	36, 2133	— — $\beta$ , <i>caulescens</i> . . . . .	32, 1884
<i>Chorda Filum</i> Stackh. . . . .	14, 821	— <i>arvense</i> Scop. . . . .	11, 644
— — $\beta$ , <i>inflata</i> . . . . .	29, 1723	— <i>heterophyllum</i> All. . . . .	2, 109
— <i>lomentaria</i> Lgb. . . . .	32, 1903	— <i>hybridum</i> Koch. . . . .	50, 2967
<i>Chordaria divaricata</i> Ag. . . . .	41, 2455	— <i>lanceolatum</i> Scop. . . . .	20, 1173
— <i>flagelliformis</i> Ag. . . . .	6, 358	— <i>oleraceum</i> All. . . . .	15, 860
— — — . . . . .	11, 650, 2	— — $\beta$ , <i>atrosanguineum</i> Mort. . .	51, 3042
— <i>multifida</i> Lgb. . . . .	28, 1669	— <i>oleraceo-acaule</i> Hampe . . . . .	50, 2969
— <i>paradoxa</i> Lgb. . . . .	44, 2639	— <i>oleraceo-heterophyllum</i> Nág. . .	51, 3043
— <i>rhizodes</i> Lgb. . . . .	43, 2577	— <i>oleraceo-lanceolatum</i> J. Vahl . .	50, 2968
— <i>tuberculosa</i> Lgb. . . . .	26, 1546	— <i>palustre</i> Scop. . . . .	23, 1311
<i>Chroolepus odoratus</i> Ag. . . . .	33, 1953, 2	— <i>palustri-oleraceum</i> Nág. . . . .	50, 2967
<i>Chrysanthemum inodorum</i> L. . . . .	12, 696	<i>Cistus Fumana</i> L. . . . .	Sppl. 2, 79
— <i>Leucanthemum</i> L. . . . .	17, 994	— <i>Helianthemum</i> L. . . . .	2, 101
— <i>segetum</i> L. . . . .	17, 995	— <i>oelandicus</i> L. . . . .	Sppl. 1, 18
— <i>Parthenium</i> (L.) . . . . .	12, 674	<i>Cladium germanicum</i> Schrad. . . . .	21, 1202
<i>Chrysocoma Linosyris</i> L. . . . .	Sppl. 1, 22	— <i>Mariaca P. Br.</i> . . . . .	21, 1202
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. . . . .	7, 366	<i>Cladonia aleicornis</i> Fr. $\alpha$ , <i>damae-</i>	
— <i>oppositifolium</i> L. . . . .	7, 365	<i>nis</i> . . . . .	39, 2327, 2
<i>Clyocladia articulata</i> Grev. . . . .	43, 2574, 2	— <i>arctica</i> Th. Fr. . . . .	45, 2697
— <i>clavellosa</i> Grev. . . . .	37, 2200	— <i>bellidiiflora</i> Schär. . . . .	45, 2695, 2
<i>Ciboria Caucus</i> Fckl. . . . .	35, 2084, 2	— <i>Botrytes</i> Hftsm. . . . .	Sppl. 1, 59, 1
<i>Cicendia filiformis</i> Reichenb. . . . .	6, 321	— <i>cariosa</i> Flk. . . . .	47, 2817, 1
<i>Ciehorium Intybus</i> L. . . . .	16, 907	— <i>cervicornis</i> Schär. . . . .	47, 2818, 2
<i>Cleuta virosa</i> L. . . . .	4, 208	— <i>coccifera</i> (L.) Schär. $\alpha$ , <i>communis</i>	
<i>Cinclidium stygium</i> Sm. . . . .	24, 1122	Th. Fr. . . . .	20, 1188, 1
— <i>subrotundum</i> Ldbg. . . . .	18, 2864	— — — . . . . .	39, 2327, 1
<i>Cinelidotus fontinaloides</i> P. B. . . . .	14, 2617	— <i>cortalloidea</i> Th. Fr. . . . .	45, 2696, 1
— <i>minor</i> Ldbg. . . . .	11, 2617	— <i>cornucopiaeoides</i> Fr. . . . .	39, 2327, 1
		— <i>cornuta</i> Fr. . . . .	37, 2210, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cladonia decorticata</i> (Flk.) Th. Fr. . . . .	{ 44, 2638, 1 a, b	<i>Cladophora insignis</i> Kütz. . . . .	42, 2515, 1
— <i>decorticata</i> Fl. Dan. . . . .	45, 2696, 1	— <i>lanosa</i> var. <i>uncialis</i> Thur. . . . .	13, 771, 1
— <i>deformis</i> Hffm. . . . .	32, 1897, 2	— <i>Sauteri</i> N. E. ? . . . .	30, 1778, 1
— — — . . . . .	45, 2695, 1	— <i>uncialis</i> Harv. . . . .	13, 771, 1
— <i>degenerans</i> Flk. . . . .	{ 44, 2638, 1 c, d	— sp. . . . .	16, 945
— <i>degenerans</i> (Ach.) Schär. . . . .	20, 1188, 3?	— — . . . . .	38, 2262, 3
— — $\beta$ , <i>cariosa</i> Fr. . . . .	47, 2817, 1	— — . . . . .	42, 2515, 2
— <i>delicata</i> Flk. . . . .	47, 2817, 2	— — . . . . .	42, 2515, 3
— <i>digitata</i> Hffm. . . . .	45, 2695, 1	<i>Cladosporium herbarum</i> Link . . . . .	38, 2277, 2
— <i>Floerkeana</i> Fr. . . . .	20, 1188, 2	<i>Cladostephus laxus</i> Lgb. . . . .	33, 1955, 3
— — — . . . . .	37, 2209, 1	— <i>Myriophyllum</i> Ag. . . . .	37, 2204
— <i>furcata</i> var. <i>crispata</i> Fr. . . . .	37, 2210, 1	— <i>spongiosus</i> Ag. . . . .	37, 2204
— — var. <i>racemosa</i> Fr. . . . .	37, 2209, 2	— — . . . . .	33, 1955, 3
— — — . . . . .	23, 1355, 1	— $\beta$ , <i>laxus</i> . . . . .	37, 2206
— <i>gracilis</i> (L.) Coem. . . . .	23, 1356, 1	— <i>verticillatus</i> Ag. . . . .	37, 2206
— — var. <i>macroceras</i> Flk. . . . .	37, 2210, 2	— — . . . . .	37, 2205
— <i>macilenta</i> Fl. Dan. . . . .	37, 2209, 1	— var. <i>Ceratophyllum</i> . . . . .	37, 2205
— <i>papillaria</i> Hffm. . . . .	47, 2818, 1	<i>Clathrus nudus</i> Oed. . . . .	4, 216
— <i>pyxidata</i> (L.) var. <i>neglecta</i> . . . . .	23, 1355, 2	<i>Claustraria didermoides</i> Fr. . . . .	35, 2085, 2
— <i>rangiferina</i> (L.) Hffm. . . . .	9, 539	<i>Clavaria abietina</i> Pers. . . . .	31, 2030, 2
— — var. <i>alpestris</i> . . . . .	3, 180	— <i>adscendens</i> Müll. . . . .	11, 837, 3
— <i>squamosa</i> Hffm. . . . .	45, 2696, 2	— <i>argillacea</i> Pers. . . . .	31, 1852, 2
— <i>stellata</i> Schär. . . . .	44, 2638, 2	— <i>Botrytes</i> Pers. . . . .	22, 1303
— <i>turgida</i> Hffm. . . . .	23, 1356, 2	— <i>bulbosa</i> Schum. . . . .	38, 2272, 2
— <i>uncialis</i> Hffm. . . . .	44, 2638, 2	— <i>byssidea</i> Pers. . . . .	33, 1967, 1
— <i>vermicularis</i> DC. . . . .	45, 2698, 1	— <i>contorta</i> Holmskj. . . . .	31, 1852, 1
— <i>verticillata</i> Flk. . . . .	47, 2818, 2	— <i>corniculata</i> Schäff. . . . .	13, 775, 3
— — — . . . . .	16, 948	— <i>crispula</i> Fr. . . . .	38, 2272, 1
<i>Cladophora arcta</i> Kütz. . . . .	30, 1777	— <i>cristata</i> Holmskj. . . . .	22, 1301, 2
— — — . . . . .	40, 2396, 1-2	— <i>digitata</i> L. . . . .	22, 1306
— <i>crystallina</i> (Rth.) Kütz. . . . .	30, 1776	— <i>eburnea</i> Pers. . . . .	30, 1783, 2
— <i>flexuosa</i> Griff. . . . .	15, 882	— <i>ericetorum</i> Pers. . . . .	31, 1852, 2
— <i>fracta</i> Kütz. . . . .	16, 946-47	— <i>fallax</i> Pers. . . . .	22, 1304, 2
— <i>glaucescens</i> Harv. . . . .	38, 2262, 2	— <i>fastigiata</i> L. . . . .	14, 836, 2
— <i>glomerata</i> Kütz. . . . .	11, 651, 1-2	— <i>filiformis</i> Schum. . . . .	38, 2273, 1
— <i>hirta</i> Kütz. . . . .	39, 2314, 1	— <i>fistulosa</i> L. . . . .	21, 1256
		— — — . . . . .	18, 1076, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Clavaria flavipes</i> Pers. . . . .	33, 1966, 1	<i>Cochlearia Coronopus</i> L. . . . .	4, 202
— <i>fragilis</i> Holmskj. . . . .	13, 775, 2	— <i>danica</i> L. . . . .	2, 100
— — — . . . . .	30, 1783, 2	— — var. <i>integrifolia</i> Horn. . . . .	33, 1934
— — — . . . . .	33, 1966, 2	— <i>fenestrata</i> R. Br. . . . .	51, 3034
— <i>hirta</i> Vahl . . . . .	21, 1257	— <i>groenlandica</i> L. . . . .	33, 1934
— <i>inaequalis</i> Müll. . . . .	14, 836, 1	— <i>officinalis</i> L. . . . .	3, 135
— <i>junccea</i> Fr. . . . .	21, 1257	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. . . . .	2, 77
— <i>Ligula</i> Fr. . . . .	14, 837, 1	<i>Coelosphaeria cupularis</i> (Pers.) Sacc. . . . .	36, 2159, 2
— <i>militaris</i> L. . . . .	11, 657, 1	<i>Colechicum autumnale</i> L. . . . .	28, 1612
— <i>Mucerdae</i> Schum. . . . .	31, 1852, 1	<i>Coleanthus subtilis</i> Seid. . . . .	Suppl. 1, 2
— <i>mucida</i> Pers. . . . .	23, 1376	<i>Coleosporium Sonchi</i> Lév. . . . .	22, 1318, 1
— <i>muscigena</i> Schum. . . . .	38, 2272, 1	<i>Collema Burgessii</i> Ach. . . . .	25, 1475
— <i>muscooides</i> L. . . . .	13, 775, 3	— <i>descissum</i> Ach. ? . . . .	8, 470, 3
— <i>ophioglossoides</i> L. . . . .	18, 1076, 2	— <i>fasciculare</i> ? . . . . .	8, 462, 2
— <i>pallida</i> Schum. . . . .	23, 1376	— <i>furvum</i> Ach. ? . . . .	8, 462, 1
— <i>penicillata</i> Schum. . . . .	38, 2273, 2	— <i>melatum</i> Ach. . . . .	8, 463, 2
— <i>pilipes</i> Vahl . . . . .	18, 1076, 1	— <i>muscicolum</i> Ach. . . . .	48, 2875, 1
— <i>pistillaris</i> L. . . . .	21, 1255	— <i>nigrescens</i> Ach. . . . .	19, 1125, 2
— <i>purpurea</i> Müll. . . . .	14, 837, 2	— — ? . . . . .	8, 463, 1
— <i>pyxidata</i> Pers. . . . .	22, 1301, 1	— <i>pulposum</i> Ach. . . . .	32, 1898, 2
— <i>rufa</i> Fr. . . . .	13, 775, 1	— <i>tenax</i> Ach. . . . .	25, 1475
— <i>rugosa</i> Pers. . . . .	22, 1301	<i>Golpodium latifolium</i> R. Br. . . . .	40, 2311
— <i>Spathula</i> Müll. . . . .	11, 658	<i>Comarum fragarioides</i> Rth. . . . .	27, 1579
— <i>striata</i> Pers. . . . .	22, 1302, 1	— <i>palustre</i> L. . . . .	11, 636
— <i>vermiculata</i> Scop. . . . .	33, 1966, 1	<i>Conferva Aegagropila</i> L. . . . .	30, 1778, 1
— <i>villosa</i> Schum. . . . .	33, 1967, 2	— <i>aerea</i> Dillw. . . . .	40, 2397, 2
— <i>viridis</i> Schrad. . . . .	21, 1258, 1	— <i>arctia</i> Engl. Bot. . . . .	40, 2396, 1
<i>Claviceps purpurea</i> Tul. . . . .	30, 1781, 1	— <i>atropurpurea</i> Dillw. . . . .	27, 1601, 2
<i>Climacium dendroides</i> Web. et M. .	14, 823, 2	— — — . . . . .	31, 1811, 1
<i>Clinopodium vulgare</i> L. . . . .	16, 930	— <i>bombycinia</i> Ag. . . . .	36, 2134, 2
<i>Cliostomum corrugatum</i> Ach. . . . .	Suppl. 1, 59, 2	— <i>brachymelia</i> Lgb. . . . .	42, 2516, 3
<i>Cnicus oleraceus</i> L. . . . .	15, 860	— <i>Brodiaei</i> Dillw. . . . .	32, 1905, 1
<i>Cnidium lineare</i> (Schum.) . . . . .	23, 1330	— <i>byssooides</i> Engl. Bot. . . . .	32, 1905, 2
— <i>venosum</i> Koch . . . . .	23, 1330	— <i>centralis</i> Lgb. . . . .	39, 2314, 1
<i>Coccomyces coronatus</i> (Fr.) Karst. .	23, 1380, 2	— — — . . . . .	30, 1777
— — — . . . . .	39, 2340, 1	— <i>ceramicola</i> Lgb. . . . .	37, 2207, 2
<i>Cochlearia anglica</i> L. . . . .	6, 329	— <i>Ceratophyllum</i> Rth. . . . .	37, 2205
— <i>Armoracia</i> L. . . . .	47, 2778	— <i>chalybea</i> Rth. . . . .	28, 1666, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Conferva Chthonoplastes</i> Mert. . . . .	25, 1485	<i>Conferva hypnoides</i> Müll. . . . .	14, 828, 2
— <i>crystallina</i> Rth. . . . .	30, 1776	— <i>jugalis</i> Müll. . . . .	15, 883
— <i>cirrhosa</i> Rth. . . . .	25, 1486, 2	— <i>limosa</i> Dillw. . . . .	26, 1549, 2
— <i>clathrata</i> Rth. . . . .	28, 1667	— <i>Linum</i> Müll. . . . .	13, 771, 2
— <i>compressa</i> Rth. . . . .	25, 1480	— <i>littoralis</i> Dillw. . . . .	25, 1487, 2
— <i>conferricola</i> Dillw. . . . .	25, 1484, 1	— <i>lubrica</i> β, <i>elongata</i> . . . . .	42, 2519, 1
— <i>corallina</i> Lightf. . . . .	43, 2579, 2	— <i>majuscula</i> Dillw. . . . .	26, 1519, 1
— <i>Daviesii</i> Dillw. . . . .	44, 2640	— <i>Melagonium</i> Web. et M. . . . .	25, 1483, 1
— <i>diaphana</i> Lightf.? . . . .	16, 951	— — — . . . . .	40, 2397, 1
— <i>dichotoma</i> L. . . . .	29, 1724, 1	— <i>moniliformis</i> Web. et M. . . . .	26, 1548, 1
— <i>distorta</i> Müll. . . . .	14, 820	— <i>muralis</i> Dillw. . . . .	27, 1599, 2
— <i>echinata</i> Mert. . . . .	43, 2575, 2	— <i>muscicola</i> Web. et M. . . . .	28, 1668, 2
— <i>elongata</i> Engl. Bot. . . . .	31, 1836	— <i>mutabilis</i> Rth. . . . .	25, 1486, 1
— <i>erecta</i> Engl. Bot. . . . .	40, 2396, 1	— <i>Myochrous</i> Dillw. . . . .	27, 1602, 2
— <i>erectorum</i> Fl. Dan. . . . .	26, 1548, 2	— <i>Myriophyllum</i> Rth. . . . .	37, 2201
— <i>fenestralis</i> Rth. . . . .	28, 1668, 1	— <i>nidifica</i> Müll. . . . .	13, 761
— <i>ferruginea</i> Rth. . . . .	25, 1484, 2	— <i>nitida</i> Müll. . . . .	14, 819
— <i>fibrillosa</i> Dillw. . . . .	26, 1545	— <i>paradoxa</i> Rth. . . . .	27, 1595, 2
— <i>fistulosa</i> Rth. . . . .	28, 1664	— <i>pectinalis</i> Müll. . . . .	27, 1598, 1
— <i>flacca</i> Dillw. . . . .	42, 2516, 1	— <i>pedicellata</i> Dillw. . . . .	27, 1596, 2
— <i>flaccida</i> Lgb. . . . .	32, 1906, 2	— <i>pennata</i> Huds. . . . .	25, 1486, 2
— <i>flexuosa</i> Müll. . . . .	15, 882	— <i>pennatula</i> Vahl. . . . .	16, 945
— <i>fluccosa</i> Müll. . . . .	14, 828, 1	— <i>percursa</i> Ag. . . . .	31, 1837, 1
— <i>flocculosa</i> Rth. . . . .	25, 1487, 1	— <i>Pisum</i> Müll. . . . .	11, 660, 2
— <i>Flos aquae</i> Rth. . . . .	30, 1779, 2	— <i>polymorpha</i> L. . . . .	7, 395
— <i>fluvialis</i> L. . . . .	32, 1904, 1	— <i>repens</i> Dillw. . . . .	28, 1665
— <i>foeniculacea</i> Huds. . . . .	27, 1595, 1	— <i>reticulata</i> Dillw. . . . .	27, 1597
— <i>fontinalis</i> L. . . . .	11, 651, 3	— <i>riicularis</i> L. . . . .	30, 1780
— <i>fracta</i> Vahl. . . . .	16, 946	— — — . . . . .	15, 881
— <i>frigida</i> Dillw. . . . .	27, 1596, 1	— <i>rosea</i> Engl. Bot. . . . .	32, 1906, 1
— <i>fucicola</i> Vahl. . . . .	25, 1484, 2	— <i>rubra</i> Huds. . . . .	25, 1482
— <i>fuscopurpurea</i> Dillw. . . . .	31, 1841, 2	— <i>rupestris</i> Huds. . . . .	16, 948
— <i>glomerata</i> L. . . . .	11, 651, 2	— <i>sericea</i> Müll. . . . .	11, 651
— <i>gracilis</i> Griff. . . . .	38, 2262, 2	— <i>sertularioides</i> Ag. . . . .	38, 2262, 3
— — Wulf . . . . .	26, 1516	— <i>squarrosa</i> Oed. . . . .	6, 357
— <i>hirta</i> Vahl. . . . .	16, 947	— <i>stellaris</i> Müll. . . . .	11, 660, 1
— <i>hormoides</i> Lgb. . . . .	40, 2397, 3	— <i>stricta</i> Dillw. . . . .	28, 1666, 2
— <i>Hutchinsiae</i> Dillw. . . . .	39, 2314, 1	— <i>subsalsa</i> Orst. . . . .	42, 2516, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Conferva sulfurea</i> Rud. . . . .	42, 2515, 2	<i>Coprinus sociatus</i> Fr. . . . .	33, 1960, 1
— <i>uncialis</i> Müll. . . . .	13, 771, 1	<i>Coptis trifolia</i> Salisb. . . . .	10, 566
— <i>varia</i> Rth. . . . .	30, 1778, 2	— — — . . . . .	26, 1519
— <i>vaucheriaeformis</i> Ag. . . . .	40, 2396, 2	<i>Corallorrhiza ericetorum</i> Drej. . . . .	10, 2361
— <i>velutina</i> Dillw. . . . .	30, 1778, 2	— <i>innata</i> R. Br. . . . .	8, 451
— <i>vesicata</i> Ag. . . . .	31, 1838, 3	— — — . . . . .	40, 2363
— <i>Wormskjoldii</i> Mert. . . . .	26, 1547	— — * <i>ericetorum</i> . . . . .	40, 2361
— <i>zonata</i> Web. et M. . . . .	31, 1838, 1	— <i>virescens</i> Drej. . . . .	40, 2363
<i>Coniocephalum furfuraceum</i> Fr. . . . .	29, 1722, 2	<i>Cordyceps alutacea</i> Fr. . . . .	22, 1300
<i>Conioselinum Gmelini</i> Bray. . . . .	Sppl. 3, 133	— <i>capitata</i> Holmskj. . . . .	9, 540
— <i>tataricum</i> Fisch. . . . .	Sppl. 3, 133	— <i>militaris</i> Fr. . . . .	11, 657, 1
<i>Conium maculatum</i> L. . . . .	37, 2168	<i>Coreum glaucum</i> Horn. Nom. . . . .	11, 840, 4
<i>Gonopodium denudatum</i> Koch . . . . .	Sppl. 3, 134	<i>Coriandrum sativum</i> L. . . . .	34, 1989
— — — . . . . .	4, 220	<i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach. . . . .	32, 1897, 1
<i>Gonostomum boreale</i> Sw. . . . .	24, 1424, 2	— — — . . . . .	31, 2010, 1
<i>Convallaria bifolia</i> L. . . . .	5, 291	— — var. <i>cincinnata</i> . . . . .	32, 1897, 2
— <i>majalis</i> L. . . . .	15, 854	— <i>tristis</i> Ach. . . . .	19, 1126, 2
— <i>multiflora</i> L. . . . .	3, 152	<i>Cornus sanguinea</i> L. . . . .	9, 481
— <i>Polygonatum</i> L. . . . .	7, 377	— <i>suecica</i> L. . . . .	1, 5
— <i>verticillata</i> L. . . . .	2, 86	<i>Coronilla Emerus</i> L. . . . .	Sppl. 2, 89
<i>Convolvulus arvensis</i> L. . . . .	8, 459	<i>Corrigiola littoralis</i> L. . . . .	6, 334
— — var. <i>linearifolia</i> Chois. . . . .	51, 3013	<i>Corticium evolvens</i> Fr. . . . .	14, 840, 1
— — — <i>parviflora</i> Lang. . . . .	51, 3012	— <i>incarnatum</i> Fr. . . . .	34, 2035, 2
— <i>sepium</i> L. . . . .	8, 458	— <i>maculaeforme</i> Fr. . . . .	29, 1738, 2
— — var. <i>colorata</i> Lge. . . . .	51, 3011	— <i>puteaneum</i> Fr. . . . .	34, 2035, 1
<i>Conyza squarrosa</i> L. . . . .	11, 622	— <i>sulfureum</i> Pers. . . . .	22, 1316
<i>Coprinus alternatus</i> (Schum.) Fr. . .	33, 1961, 1	<i>Corydalis cava</i> Schweigg. . . . .	11, 605
— <i>atramentarius</i> Fr. . . . .	23, 1370	— <i>claviculata</i> DC. . . . .	6, 340
— <i>cinereus</i> Fr. . . . .	20, 1195	— <i>fabacea</i> (Retz.) Pers. . . . .	21, 1394
— <i>comatus</i> Fr. . . . .	14, 834	— <i>Halleri</i> Willd. . . . .	21, 1224
— <i>deliquescens</i> Fr. . . . .	18, 1070	— <i>pumila</i> Host. . . . .	21, 1224
— <i>digitalis</i> Fr. . . . .	23, 1371	<i>Corylus Avellana</i> L. . . . .	25, 1468
— <i>ephemerus</i> Fr. . . . .	14, 832, 2	<i>Corynephora marina</i> Ag. . . . .	12, 2520
— <i>hemerobius</i> Fr. . . . .	33, 1960, 2	<i>Corynephorus canescens</i> P. B. . . . .	18, 1023
— <i>micaceus</i> Fr. . . . .	20, 1193	<i>Coryneum disciforme</i> Kze. . . . .	39, 2337, 1
— <i>niveus</i> (P.) Fr. . . . .	28, 1671	<i>Coscinodon cribrosus</i> Spruc. . . . .	50, 2991, 2
— <i>picaceus</i> Fr. . . . .	25, 1499	— <i>pulvinatus</i> Spreng. . . . .	50, 2991, 2
— <i>plicatilis</i> Fr. . . . .	19, 1134, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cotoneaster nigra</i> Wahlb. . . . .	Sppl.2, 73	<i>Cucubalus Otites</i> L. . . . .	9, 352
— <i>vulgaris</i> Luds. . . . .	2, 112	— <i>riscosus</i> L. . . . .	21, 1209
— — var. <i>nigra</i> Hartm. . . . .	Sppl.2, 73	<i>Cudonia marcida</i> (Müll.) Fr. . . . .	11, 651, 1
<i>Cotula coronopifolia</i> L. . . . .	6, 341	<i>Cuseuta Epilinum</i> Whe. . . . .	34, 1987
<i>Crambe maritima</i> L. . . . .	6, 316	— <i>Epithymum</i> Murr. . . . .	8, 427
<i>Crataegus Aria</i> L. . . . .	6, 302	— — var. <i>Trifolii</i> Chois. . . . .	49, 2893
— <i>Aria</i> Oed. . . . .	6, 301	— <i>europaea</i> L. . . . .	4, 199
— <i>monogyna</i> Jacq. . . . .	20, 1162	— — var. <i>Epithymum</i> L. . . . .	8, 427
— <i>Oxyacantha</i> L. . . . .	11, 634	— <i>lupuliformis</i> Krock. . . . .	38, 2224
— <i>torminalis</i> L. . . . .	14, 798	— <i>monogyna</i> Vahl . . . . .	38, 2224
<i>Craterellus clavatus</i> Fr. ? . . . .	11, 655, 3	— <i>Trifolii</i> Bab. . . . .	49, 2893
— <i>cornucopiaeoides</i> Fr. . . . .	7, 384	<i>Cyathus campanulatus</i> Sibth. . . . .	13, 780, 1
— — . . . . .	21, 1260	— — . . . . .	8, 469, 1
— <i>crispus</i> Fr. . . . .	38, 2270, 2	— <i>Crucibulum</i> Pers. . . . .	2, 105
<i>Craterium leucocephalum</i> Fr. . . . .	22, 1314, 2	— — — . . . . .	25, 1490, 1
— <i>mutabile</i> Fr. . . . .	35, 2087, 2	— <i>scutellaris</i> (Müll.) Fr. . . . .	13, 780, 2
— <i>turbinatum</i> Fr. . . . .	35, 2093, 3	<i>Cynocephalum conicum</i> Ldbg. . . . .	44, 2829, 1
<i>Crepis agrestis</i> Fr. . . . .	Sppl.2, 91	<i>Cynodontium Bruntoni</i> Br. et S. . . . .	50, 2996, 2
— <i>biennis</i> L. . . . .	34, 1997	— <i>gracilescens</i> $\beta$ , <i>cirratum</i>	
— <i>multicaulis</i> Led. . . . .	Sppl.2, 90	— Ldbg. . . . .	Sppl.1, 46
— <i>nicaensis</i> Alb. . . . .	Sppl.2, 91	— <i>strumiferum</i> R. Hartm. . . . .	23, 1360, 2
— <i>paludosa</i> Moench. . . . .	16, 928	<i>Cynoglossum officinale</i> L. . . . .	20, 1117
— <i>praemorsa</i> L. . . . .	16, 942	<i>Cynosurus cristatus</i> Willd. . . . .	26, 1506
— <i>tectorum</i> L. . . . .	9, 501	— <i>cristatus</i> L. . . . .	4, 238
— <i>virens</i> L. . . . .	43, 2544	<i>Cyperus flavescens</i> L. . . . .	29, 1622
— — var. <i>capillaris</i> Fr. . . . .	43, 2545	— <i>fuscus</i> L. . . . .	3, 179
<i>Cribaria aurantiaca</i> Schrad. . . . .	35, 2085, 1	<i>Cypella alboviolascens</i> Alb. et	
— <i>onygena</i> Schum. . . . .	22, 1309, 2	— Schw. . . . .	32, 1917, 2
— <i>stellata</i> Schum. . . . .	23, 1365, 1	— — . . . . .	35, 2082, 2
<i>Crocus vernus</i> L. . . . .	35, 2042	— <i>Capula</i> (Holmskj.) Fr. . . . .	33, 1970, 3
<i>Cronania humosa</i> (Fr.) Eckl. . . . .	38, 2274, 1	— <i>galeata</i> Fr. . . . .	34, 2027, 1
— — . . . . .	11, 656, 2	— <i>muscicola</i> $\beta$ , <i>inaequilatera</i> Fr. . . . .	35, 2083, 2
<i>Cruoria pellita</i> (Lgb.) Fr. . . . .	29, 1728, 1	<i>Cypripedium bulbosum</i> L. . . . .	Sppl.2, 99
<i>Gryphaea heteromalla</i> Brid. . . . .	44, 2618	— <i>Calceolus</i> L. . . . .	17, 999
<i>Gtenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt. .	43, 2503	<i>Cystoclonium purpurascens</i> Kütz. . . . .	12, 709
<i>Cucubalus acaulis</i> L. . . . .	1, 21	— — . . . . .	31, 1835
— <i>Behen</i> L. . . . .	16, 914	<i>Cystopteris fragilis</i> Bernh. . . . .	7, 401
— — var. <i>repens</i> Müll. . . . .	15, 857	— <i>montana</i> Bernh. . . . .	38, 2250

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cystoseira fibrosa</i> Ag. . . . .	32, 1902	<i>Desmarestia aculeata</i> f. <i>vernalis</i> . . . . .	36, 2132
— <i>granulata</i> Ag. . . . .	10, 591	— <i>ligulata</i> (Lightf.) Lmrk. . . . .	27, 1592
— <i>siliquosa</i> Ag. . . . .	2, 106	<i>Desmatodon latifolium</i> (Hedw.) . . . . .	35, 2065
<b>D.</b>		— <i>Laureri</i> (Schultz) . . . . .	Sppl. 1, 50
— <i>nitens</i> Lbm. . . . .		— <i>nitens</i> Lbm. . . . .	Sppl. 1, 50
<i>Daeromyces stillatus</i> Fr. . . . .	31, 1857, 2	<i>Desmia aculeata</i> Lgb. . . . .	6, 355
— <i>Syringae</i> Fr. . . . .	31, 1857, 3	— <i>ligulata</i> Lgb. . . . .	27, 1592
— <i>virescens</i> Fr. . . . .	31, 1857, 1	<i>Desmidium Swartzii</i> Ag. . . . .	38, 2264, 2
<i>Dactylina arctica</i> Nyl. . . . .	45, 2697	<i>Desmonema</i> sp. . . . .	39, 2315, 2
<i>Dactylis glomerata</i> L. . . . .	13, 743	<i>Dianthus Armeria</i> L. . . . .	4, 230
— — var. <i>decalvata</i> Doell. . . . .	47, 2763	— <i>arenarius</i> L. . . . .	Sppl. 2, 72
— — — <i>lobata</i> Drej. . . . .	47, 2763	— <i>Carthusianorum</i> L. . . . .	29, 1694
<i>Daedalea betulina</i> Fr. . . . .	26, 1555	— <i>deltoides</i> L. . . . .	10, 577
— <i>ferruginea</i> Schum. . . . .	34, 2029	— <i>prolifer</i> L. . . . .	4, 221
— <i>gibbosa</i> Pers. . . . .	33, 1964	— <i>superbus</i> L. . . . .	10, 578
— <i>unicolor</i> Fr. . . . .	38, 2271	<i>Diapensia lapponica</i> L. . . . .	1, 47
<i>Daldenia concentrica</i> Ges. et de Ntrs. . . . .	34, 2036, 2	<i>Diaporthe rostellata</i> (Fr.) Nitzsch. . . . .	39, 2332, 3
<i>Daphne Mezereum</i> L. . . . .	5, 268	<i>Diatoma arcuatum</i> Lgb. . . . .	27, 1598, 2
<i>Dasya coccinea</i> β, <i>tenuis</i> J. Ag. . . . .	41, 2456	— <i>hyemale</i> (Roth.) Heib. ? . . . .	33, 1957, 1
<i>Datura Stramonium</i> L. . . . .	8, 436	— <i>marinum</i> Lgb. . . . .	31, 1837, 2
<i>Daucus Carota</i> L. . . . .	13, 723	— <i>pectinale</i> Ag. . . . .	27, 1598, 1
<i>Delesseria alata</i> Lmrk. . . . .	6, 352	<i>Diatrype disciformis</i> (Hffm.) Fr. . . . .	31, 1859, 1
— — var. <i>dilatata</i> Ag. . . . .	37, 2198, 1	— <i>lanciformis</i> Fr. . . . .	36, 2156, 1
— <i>coccinea</i> Ag. . . . .	27, 1593	— <i>lenta</i> Tode . . . . .	36, 2157, 1
— <i>rostrata</i> J. Ag. . . . .	37, 2208, 1-2	— <i>scabrosa</i> (Bull.) Fr. . . . .	34, 2038, 1-2
— <i>sanguinea</i> Lmrk. . . . .	6, 349	— <i>Stigma</i> (Hffm.) Fr. . . . .	34, 2037, 2
— — β, <i>lanceolata</i> Ag. . . . .	37, 2198, 2	<i>Diatrypella verrucaeformis</i> (Ehrh.) Nitzsch. . . . .	34, 2037, 3
— <i>sinuosa</i> Good. . . . .	11, 652	— — — . . . . .	36, 2160, 1
— — var. <i>lingulata</i> Ag. . . . .	38, 2259	<i>Dichelyma capillaceum</i> Br. et Sch. . . . .	49, 2933
<i>Delphinium Consolida</i> L. . . . .	12, 683	— <i>faleatum</i> Myrin. . . . .	49, 2932
<i>Dentaria bulbifera</i> L. . . . .	7, 361	<i>Dichloria viridis</i> Grev. . . . .	15, 886
<i>Dermatia Cerasi</i> (Pers.) Fr. . . . .	39, 2336, 1	<i>Dieranella cerviculata</i> (L.) Schimp. . . . .	39, 2310, 1
— <i>Frangulae</i> Fkl. . . . .	38, 2273, 3	— <i>crispa</i> (Schreb.) Ldbg. . . . .	47, 2810
<i>Dermatocarpum fluvatile</i> Th. Fr. . .	48, 2880, 1	— <i>heteromalla</i> Schimp. . . . .	8, 479
— <i>miniatum</i> Eschwe. . . . .	9, 532, 1-2	— — var. . . . .	Sppl. 1, 45, 1
<i>Desmarestia aculeata</i> Lmrk. . . . .	6, 355	— <i>rubra</i> (Huds.) Ldbg. . . . .	39, 2310, 2
		— <i>Schreberi</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	47, 2810

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Dicranella vaginalis</i> (Dicks.) Ldbg. . . . .	42, 2492, 1	<i>Dictyosiphon Chordaria</i> Aresch. . . . .	43, 2580, 2
— <i>varia</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	39, 2310, 2	— <i>foeniculaceus</i> (Huds.) Grev. . . . .	27, 1595, 1
<i>Dicranoweissia cirrhata</i> Ldbg. . . . .	9, 538, 4	— <i>hippuroides</i> (Lgb.) Aresch. ? . . . .	27, 1594, 2
— <i>crispula</i> Ldbg. . . . .	9, 538, 1	— <i>pusillus</i> Cam. . . . .	43, 2577, 2
<i>Dicranum adiantoides</i> Sw. . . . .	29, 1713	<i>Diderma acuminatum</i> Schum. . . . .	35, 2091, 3
— <i>ambiguum</i> Hedw. . . . .	24, 1416, 1	— <i>congestum</i> Berk. . . . .	33, 1973, 1
— <i>Bergeri</i> C. Müll. . . . .	50, 2997	— <i>crassipes</i> Schum. . . . .	33, 1972, 1
— <i>Bruntoni</i> Sm. . . . .	50, 2996, 2	— <i>granulatum</i> Fr. . . . .	33, 1979, 2
— <i>cerviculatum</i> Hedw. . . . .	39, 2310, 1	— <i>hemisphaericum</i> Fr. . . . .	33, 1972, 2
— <i>crispum</i> Hedw. . . . .	42, 2492, 1	— <i>minutum</i> Fr. . . . .	33, 1979, 1
— <i>crispum</i> Schreb. . . . .	47, 2810	— <i>oblongum</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1973, 1
— <i>elongatum</i> Lbm. . . . .	41, 2438	— <i>ramosum</i> Fr. . . . .	33, 1973, 2
— <i>falcatum</i> Hedw. . . . .	34, 2003	— <i>spumariooides</i> Fr. . . . .	33, 1978, 2
— <i>flagellare</i> Web. et M. . . . .	26, 1533, 2	— <i>spurium</i> Schum. . . . .	34, 2015, 2
— <i>flexuosum</i> Lbm. . . . .	Sppl. 1, 45, 1	— <i>umbilicatum</i> Pers. . . . .	33, 1972, 1
— <i>fragilifolium</i> Ldb. . . . .	41, 2438	— <i>vernicosum</i> Pers. . . . .	22, 1312, 2
— — — — —	Sppl. 2, 116	<i>Didymium albopunctatum</i> Fr. . . . .	35, 2092, 3
— <i>fulvellum</i> Sm. . . . .	34, 2002	— <i>farinaceum</i> Schrad. . . . .	35, 2094, 1
— <i>fuscescens</i> Turn. var. <i>flexicaulis</i>	26, 1533, 2	— <i>furfuraceum</i> Fr. . . . .	35, 2092, 2
— <i>gracilescens</i> β, <i>curvisetum</i> . . . . .	Sppl. 1, 46	— <i>hemisphaericum</i> Fr. . . . .	33, 1972, 2
— <i>latifolium</i> Hedw. . . . .	35, 2065	— <i>lobatum</i> N. E. . . . .	35, 2094, 2
— <i>longifolium</i> Ehrh. . . . .	42, 2492, 2	— <i>marginatum</i> Fr. . . . .	35, 2092, 1
— <i>majus</i> Turn. . . . .	41, 2437	— <i>tigrinum</i> Fr. . . . .	34, 1431, 2
— <i>Moerchianum</i> Hornsch. . . . .	34, 2002	— <i>versipelle</i> Fr. . . . .	13, 776, 2
— <i>montanum</i> Hedw. . . . .	51, 3059, 1	<i>Didymodon capillaceus</i> Schrad. . . . .	17, 1000, 1
— <i>polysetum</i> Richards. . . . .	41, 2437	— <i>cernuus</i> Sw. . . . .	44, 2613
— <i>purpureum</i> Hedw. . . . .	50, 2996, 1	— <i>glaucescens</i> Web. et M. . . . .	28, 1661
— <i>robustum</i> Blytt. . . . .	50, 2998	— <i>homomallus</i> Hedw. . . . .	45, 2688, 1
— <i>Schisti</i> Ldbg. . . . .	9, 538, 2	— <i>rubellus</i> Br. et Sch. . . . .	42, 2498
— <i>Schraderi</i> Web. et M. . . . .	50, 2997	<i>Digitalis purpurea</i> L. . . . .	2, 74
— <i>scoparium</i> Hedw. . . . .	14, 824, 1	<i>Digitaria glabra</i> (Gaud.) R. et S. . . . .	7, 388
— <i>Scottianum</i> Turn. . . . .	50, 2999	— — — . . . . .	45, 2611
— <i>Sphagni</i> Wahlenb. . . . .	41, 2438	— <i>humifusa</i> Pers. . . . .	45, 2641
— <i>spurium</i> Hedw. . . . .	42, 2491	<i>Digraphis arundinacea</i> Trin. . . . .	5, 259
— <i>turfaceum</i> C. Müll. . . . .	51, 3059, 2	<i>Diphygium foliosum</i> Mohr. . . . .	5, 249
— <i>undulatum</i> Web. et M. . . . .	26, 1533, 1	<i>Diplocomium longisetum</i> Horn. . . . .	19, 1122, 1
<i>Dictyidium didermoides</i> Fr. . . . .	35, 2085, 2	<i>Diploderma minutum</i> (Lgb.) Kjellm. . . . .	40, 2391
<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) Lgb. . . . .	43, 2580, 1	<i>Diplolaena Lyellii</i> Th. Jens. . . . .	46, 2756, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Diplonema percussum</i> (Ag.) Kjellm.	31, 1837, 1	<i>Draba stellata</i> Oed.	3, 142
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Ldbg.	34, 2005, 2	— <i>verna</i> L.	17, 983
— <i>obtusifolium</i> Ldbg.	31, 1831, 2	— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	3, 142
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	25, 1448	— — —	41, 2420
— <i>silvester</i> Huds.	17, 965	<i>Dracocephalum Ruyschiana</i> L.	3, 121
<i>Disclium nudum</i> Brid.	50, 2992, 1	<i>Draparnaldia plunosa</i> Ag.	25, 1486, 1
<i>Discosia Artocreas</i> Lib.	35, 2100, 1	<i>Drepanium arcuatum</i> (Lindb.)	47, 2802
<i>Dissodon Froelichianus</i> H.	Sppl. 1, 43, 2	— <i>callichroum</i> (Brid.)	46, 2749
<i>Distichium capillaceum</i> Br. et Sch.	17, 1000, 1	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	36, 2108
— <i>inclinatum</i> Br. et Sch.	45, 2687, 2	— <i>longifolia</i> L.	19, 1093
<i>Ditiola radicata</i> (Alb. Schw.) Fr.	23, 1378, 2	— — — <i>anglica</i> Horn.	19, 1093
— — —	39, 2338, 1	— — — <i>ovovata</i> Koch	46, 2715
— <i>suleata</i> (Tod.) Fr.	39, 2338, 2	— <i>oborata</i> Mert. et K.	46, 2715
<i>Ditrichum flexicaule</i> Lindb.	45, 2688, 2	— <i>rotundifolia</i> L.	18, 1028
— <i>homomallum</i> Lindb.	45, 2688, 1	<i>Dryas integrifolia</i> Vahl	21, 1216
— <i>pusillum</i> Timm.	Sppl. 1, 45, 2	— <i>octopetala</i> L.	1, 31
— <i>tenuifolium</i> (Schrad.) Lindb.	Sppl. 1, 114, 2	<i>Dryptodon Campylopodus</i> Brid.	Sppl. 1, 46, 1
<i>Dothidea Ribesia</i> Fr.	36, 2155, 1	<i>Dufourea arctica</i> R. Br.	45, 2697
<i>Draba alpina</i> L.	1, 56	<i>Dumontia filiformis</i> Grev.	11, 653
— <i>androsacea</i> Wahlenb.	41, 2420	— — —	13, 763, 2
— <i>arctica</i> J. Vahl	39, 2294	— — —	25, 1480, 2
— <i>aurea</i> M. Vahl	25, 1460	— — —	28, 1664
— <i>corymbosa</i> R. Br.	41, 2418	— — var. <i>crispata</i> J. Ag.	41, 2457
— <i>crassifolia</i> Grah.	41, 2419	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	43, 2521
— <i>hirta</i> Oed.	3, 142	<i>Duvalia pilosa</i> (Horn.) Ldbg.	24, 1426
— <i>hirta</i> L.	41, 2422		
— var. <i>incisa</i> Lge.	51, 3033		
— — — <i>alpicola</i> Hartm.	3, 143	<b>E.</b>	
— <i>incana</i> L.	3, 130	<i>Echinella fasciculata</i> Lgb.	33, 1957, 3
— <i>laxa</i> Lindbl.	41, 2421	— <i>olivacea</i> (Horn.) Lgb.	24, 1429
— <i>Liljebladii</i> Wallm.	41, 2417	— <i>rudiosa</i> Lgb.	36, 2138, 3
— <i>muralis</i> L.	49, 2912	— <i>ricciaeformis</i> Ag.	36, 2138, 3
— <i>Muricella</i> Wahlenb.	41, 2417	— <i>stipitata</i> Lgb.	31, 1810, 2
— — —	3, 142	<i>Echinochloa Crus galli</i> P. B.	27, 1561
— <i>nivalis</i> Liljebl.	41, 2417	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	37, 2179
— <i>pyrenaica</i> Oed. (?)	3, 143	<i>Echinopsilon hirsutus</i> DC.	4, 187
— <i>rupestris</i> R. Br.	41, 2421	<i>Echinospermum deflexum</i> Lehm.	27, 1568
— <i>scandinarica</i> Lindbl.	41, 2421	— <i>Lappula</i> Lehm.	12, 692

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabula Florae Danicae.
<i>Echium vulgare</i> L. . . . .	8, 445	<i>Elyna spicata</i> Schrad. . . . .	41, 2427
<i>Ectocarpus chalybaeus</i> Lgb. . . . .	28, 1666, 1	<i>Embolus obvelatus</i> Oed. . . . .	9, 536
— <i>confervoides</i> Le Jol. var. <i>siliculosus</i>	33, 1954, 1	<i>Empetrum nigrum</i> L. . . . .	17, 975
— <i>littoralis</i> Lgb. . . . .	25, 1487, 2	<i>Encalypta affinis</i> Hedw. . . . .	21, 1425
— <i>siliculosus</i> Lgb. . . . .	33, 1954, 1	— <i>alpina</i> Sm. . . . .	24, 1425
<i>Ectosperma clavata</i> Vauch. . . . .	29, 1725, 2	— <i>ciliata</i> Hedw. . . . .	24, 1416, 2
— <i>Dillwyni</i> Lgb. . . . .	27, 1596, 1	— — — . . . . .	17, 1001, 2
— <i>geminata</i> Vauch. . . . .	29, 1725, 1	— <i>contorta</i> (Wulf) Hopp. . . . .	36, 2126
— <i>racemosa</i> Vauch. . . . .	29, 1727, 1	— <i>laciniata</i> Ldbg. . . . .	24, 1415, 2
— <i>sessilis</i> Vauch. . . . .	29, 1725, 1	— <i>rhabdocarpa</i> Schwägr. . . . .	36, 2127
<i>Ehrharta clandestina</i> Web. . . . .	30, 1744	— <i>streptocarpa</i> Hedw. . . . .	36, 2126
<i>Elachista fucicola</i> Fr. . . . .	25, 1481, 2	<i>Encoelium bullatum</i> Ag. . . . .	43, 2575, 1
— — — . . . . .	41, 2459, 1	— <i>echinatum</i> Ag. . . . .	43, 2575, 2
— — — . . . . .	32, 1906, 2	<i>Endocarpum fluvatile</i> Web. . . . .	48, 2880, 1
— <i>globosa</i> Orst. . . . .	41, 2459, 1	— <i>miniatum</i> (L.) Ach. . . . .	9, 532
— <i>neglecta</i> Lbm. . . . .	41, 2459, 2	— <i>pusillum</i> Hedw. . . . .	43, 2571, 2
— <i>stellaris</i> Aresch. . . . .	41, 2610, 2	— <i>smaragdulum</i> Ach. . . . .	33, 1917, 2
<i>Elaphomyces granulatus</i> Horn. . . . .	33, 1969, 1	<i>Endoxyla parallela</i> (Fr.) Sacc. . . . .	31, 2038, 3
— <i>rugosus</i> Fr. . . . .	33, 1969, 1	<i>Enerthenema papillata</i> (Pers.) Cooke	25, 1491
<i>Elatine Alsinastrum</i> L. . . . .	38, 2239	<i>Enodium coeruleum</i> (L.) Gaud. . . . .	4, 239
— <i>hexandra</i> DC. . . . .	47, 2773	<i>Enteromorpha clathrata</i> Grev. . . . .	28, 1667
— <i>Hydropiper</i> L. $\alpha$ , <i>gyrospurma</i> Düb.	3, 156	— <i>compressa</i> Link. . . . .	25, 1480, 1
— <i>paludosa</i> $\alpha$ , <i>herandra</i> Seub. . . . .	47, 2773	— — var. <i>prolifera</i> Ag. . . . .	13, 763, 1
<i>Elsholtzia cristata</i> Willd. . . . .	45, 2652	— <i>intestinalis</i> var. <i>bulbosa</i> . . . . .	35, 2072
<i>Eleela aeruginosa</i> Oed. . . . .	9, 534, 2	— <i>Linza</i> (L.) J. Ag. . . . .	15, 889
— <i>atra</i> Oed. . . . .	9, 534, 1	— <i>peregrina</i> Ag. . . . .	31, 1837, 1
— <i>cucullata</i> Batsch. . . . .	28, 1670, 2	— sp. . . . .	36, 2134, 1
— <i>equina</i> Müll. . . . .	13, 779, 3	— sp. . . . .	31, 2012, 2
— <i>bilacina</i> Batsch. . . . .	27, 1659, 1	<i>Entomophthora Muscae</i> Fres. . . . .	15, 896
— <i>membranacea</i> Dicks. . . . .	18, 1077, 1	<i>Entosthodon erectorum</i> C. Müll. . . . .	45, 2687, 1
— <i>minuta</i> Müll. . . . .	13, 779, 2	<i>Ephebe pubescens</i> Fr. . . . .	40, 2398, 1
— <i>Mitra</i> L. . . . .	2, 116	<i>Ephemerum serratum</i> Hampe . . . . .	24, 1111, 1
— <i>pusilla</i> Müll. . . . .	13, 779, 1	<i>Epilobium adnatum</i> Griseb. . . . .	22, 1167
<i>Elymus arenarius</i> L. . . . .	15, 847	— <i>alpinum</i> L. . . . .	6, 322
— — $\beta$ , <i>vilosus</i> E. Mey. . . . .	51, 3003	— <i>alsinefolium</i> Vill. . . . .	44, 2587
— <i>caninus</i> L. . . . .	25, 1447	— <i>angustifolium</i> L. . . . .	5, 289
— <i>europaeus</i> L. . . . .	28, 1631	— <i>dahuricum</i> Fisch. . . . .	49, 2897
<i>Elyna Bellardi</i> (All.) . . . . .	41, 2427	— <i>hirsutum</i> L. . . . .	6, 326

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Epilobium hirsutum</i> $\beta$ , <i>micranthum</i>		<i>Equisetum limosum</i> L. $\alpha$ . . . . .	49, 2925
— <i>Lge.</i> . . . . .	49, 2899	— — var. <i>Candelabrum</i> Hook. . .	49, 2926
— <i>hirsuto</i> $\times$ <i>pubescens</i> Hauskn. . .	49, 2899	— — — <i>fluviale</i> (L.) . . . . .	20, 1184
— <i>latifolium</i> L. . . . .	10, 565	— — — <i>polystachyon</i> Brückn. . .	49, 2926
— <i>lineare</i> Müll. . . . .	49, 2897	— <i>maximum</i> Lam. . . . .	25, 1469
— <i>montanum</i> L. . . . .	16, 922	— <i>palustre</i> L. . . . .	20, 1183
— <i>montano</i> $\times$ <i>hirsutum</i> Hauskn. . .	49, 2900	— <i>pratense</i> Ehrh. . . . .	30, 1770
— <i>nudum</i> Schum. . . . .	31, 1815	— <i>reptans</i> Wahlenb. . . . .	49, 2923
— <i>nutans</i> Horn. . . . .	24, 1387	— <i>scirpooides</i> Michx. . . . .	49, 2923
— <i>nutans</i> Smrf. . . . .	49, 2897	— <i>sylvaticum</i> L. . . . .	20, 1182
— <i>origanifolium</i> Lam. . . . .	44, 2587	— <i>Telmateja</i> Ehrh. $\beta$ , <i>serotinum</i> . .	25, 1469
— <i>palustre</i> L. . . . .	27, 1574	— <i>umbrosum</i> Willd. . . . .	30, 1770
— <i>peregrinum</i> Schreb. . . . .	6, 347	— <i>variegatum</i> Schleich. . . . .	42, 2190
— <i>parvifloro</i> $\times$ <i>roseum</i> Schmalh. . .	51, 3018	— — var. <i>scirpooides</i> Hartm. . . . .	49, 2923
— <i>pubescens</i> Rth. . . . .	6, 347	<i>Eranthis hiemalis</i> Salisb. . . . .	24, 1391
— — var. <i>ramosissima</i> Lge. . . . .	49, 2898	<i>Erica cinerea</i> L. . . . .	1, 38
— <i>purpureum</i> Fr. . . . .	49, 2900	— <i>coerulea</i> Willd. . . . .	1, 57
— <i>ramosum</i> Huds. . . . .	6, 326	— <i>Tetralix</i> L. . . . .	2, 81
— <i>roseum</i> Schreb. . . . .	31, 1815	— <i>vulgaris</i> L. . . . .	12, 677
— <i>roseo</i> $\times$ <i>pubescens</i> Lesch. . . . .	51, 3018	<i>Erigeron acer</i> L. . . . .	
— <i>tetragonum</i> Vahl . . . . .	18, 1029	— — var. <i>droebachensis</i> A. Bl. . .	15, 874
— — var. . . . .	22, 1267	— — — <i>glabratus</i> . . . . .	44, 2595
— <i>virgatum</i> Fr. . . . .	18, 1029	— — — <i>strictus</i> Lge. . . . .	48, 2812
— — var. (?) . . . . .	44, 2588	— <i>alpinus</i> L. . . . .	5, 292
<i>Epipactis atrorubens</i> Hflm. . . . .	33, 1938	— <i>canadensis</i> L. . . . .	22, 1274
— <i>ensifolia</i> Sw. . . . .	9, 506	— <i>compositus</i> Pursh. . . . .	34, 1999
— <i>latifolia</i> All. . . . .	51, 3046	— <i>droebachensis</i> Müll. . . . .	15, 874
— $\beta$ , <i>atrorubens</i> Horn. . . . .	33, 1938	— <i>elongatus</i> Led. . . . .	Sppl. 1, 23
— <i>microphylla</i> Ehrh. . . . .	14, 811	— <i>eriocephalus</i> J. Vahl . . . . .	39, 2299
— <i>pallens</i> Willd. . . . .	24, 1400	— <i>Müllerii</i> Lund. . . . .	15, 874
— <i>palustris</i> Grantz. . . . .	5, 267	— <i>politus</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 23
— <i>viridiflora</i> Irm. . . . .	14, 811	— <i>rigidus</i> Fr. . . . .	44, 2595
<i>Epipogon aphyllum</i> Sw. . . . .	24, 1399	— <i>uniflorus</i> Oed. . . . .	5, 292
<i>Equisetum arvense</i> L. . . . .	34, 2001	— <i>uniflorus</i> L. var. . . . .	24, 1397
— — var. <i>alpestre</i> Wahlenb. . . . .	33, 1942	<i>Erineum acerinum</i> Pers. . . . .	35, 2097, 1
— — <i>decumbens</i> Mey. . . . .	49, 2924	— <i>alnigenum</i> Kze. . . . .	35, 2097, 3
<i>fluviale</i> L. . . . .	20, 1184	— <i>aureum</i> Schum. . . . .	35, 2098, 1
<i>hyemale</i> L. . . . .	24, 1409	— <i>betulinum</i> Schum. . . . .	35, 2097, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Erineum populinum</i> Schum. . . . .	35, 2098, 3		<i>Eunotia</i> sp. . . . .	38, 2263, 1
— <i>pyrinum</i> Pers. . . . .	35, 2098, 1		<i>Eupatorium cannabinum</i> L. . . . .	13, 745
— <i>tiliacium</i> Pers. . . . .	35, 2098, 2		<i>Euphorbia Cyparissias</i> L. . . . .	35, 2052
<i>Eriophorum alpinum</i> L. . . . .	11, 620		— <i>dulecis</i> L. . . . .	51, 3017
— <i>angustifolium</i> Rth. . . . .	25, 1442		— <i>Esula</i> L. . . . .	22, 1270
— <i>Gallithrix</i> Cham. . . . .	§ppl. 3, 122		— <i>exigua</i> L. . . . .	10, 592
— <i>capitatum</i> Schrad. . . . .	26, 1502		— <i>Helioscopia</i> L. . . . .	13, 725
— <i>gracile</i> Rth. . . . .	25, 1441		— <i>palustris</i> L. . . . .	15, 866
— <i>latifolium</i> Hpp. . . . .	24, 1381		— <i>Peplus</i> L. . . . .	19, 1100
— <i>russeolum</i> Fr. . . . .	§ppl. 1, 8		<i>Euphrasia arctica</i> Lge. . . . .	49, 2910
— <i>Scheuchzeri</i> Hpp. . . . .	26, 1502		— <i>gracilis</i> Fr. . . . .	46, 2721
— <i>triquetrum</i> Schrad. . . . .	25, 1441		— <i>imbricata</i> Lapeyr. . . . .	45, 2657
— <i>vaginatum</i> L. . . . .	4, 236		— <i>latifolia</i> Pursh. . . . .	49, 2910
— — $\beta$ , <i>opacum</i> Björnstr. . . . .	§ppl. 3, 122		— <i>Odontites</i> L. . . . .	11, 625
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) Willd. . . . .	17, 986		— <i>officinalis</i> L. . . . .	18, 1037
<i>Erophila vulgaris</i> DC. . . . .	17, 983		— — var. <i>latifolia</i> (Pursh) . . . . .	49, 2910
<i>Ervum hirsutum</i> L. . . . .	11, 639		— — — <i>rotundifolia</i> Hook. . . . .	49, 2910
— <i>tetraspermum</i> L. . . . .	2, 95		— <i>parviflora</i> var. <i>imbricata</i> Lge. . . . .	45, 2657
<i>Eryngium campestre</i> L. . . . .	10, 551		<i>Eurhynchium hians</i> Ldbg. . . . .	44, 2619, 1
— <i>maritimum</i> L. . . . .	15, 875		— <i>myosuroides</i> Br. et Sch. . . . .	46, 2750
<i>Erysimum Alliaria</i> L. . . . .	16, 935		— <i>piliferum</i> Br. et Sch. . . . .	45, 2675
— <i>Barbarea</i> L. . . . .	17, 985		— <i>praelongum</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2619, 1
— <i>cheiranthoides</i> L. . . . .	13, 731		— <i>praelongum</i> Ldbg. . . . .	43, 2562, 2
— — — . . . . .	16, 923		— <i>Stokesii</i> Br. et Sch. . . . .	43, 2562, 2
— <i>hieraciifolium</i> L. . . . .	4, 229		— <i>striatum</i> Br. et Sch. . . . .	45, 2677
— <i>officinale</i> L. . . . .	10, 560		— <i>strigosum</i> Br. et Sch. . . . .	51, 3057, 2
— <i>praecox</i> Sm. . . . .	30, 1759		<i>Eustichia norvegica</i> C. Müll. . . . .	50, 2995, 2
<i>Erythraea angustifolia</i> Deth. . . . .	31, 1814		<i>Eustichium norvegicum</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2995, 2
— <i>Gentaurium</i> (L.) . . . . .	11, 617		<i>Euthora cristata</i> J. Ag. . . . .	7, 394
— <i>linearifolia</i> Pers. . . . .	31, 1814		<i>Eutrema Edwardsii</i> R. Br. . . . .	38, 2242
— <i>littoralis</i> Fr. . . . .	31, 1814		<i>Eutypa spinosa</i> Tul. . . . .	22, 1311, 2
— <i>pulchella</i> Fr. . . . .	28, 1637		— <i>scabrosa</i> (Bull.) Fuck. . . . .	31, 2038, 1-2
<i>Erythroclathrus pellatus</i> Lbm. . . . .	39, 2317, 2		<i>Evernia furfuracea</i> Mann. . . . .	41, 2637
— <i>rivularis</i> Lbm. . . . .	39, 2317, 1		— <i>jubata</i> Fr. . . . .	41, 2451
<i>Erythrotrichia ceramicola</i> Aresch. . . . .	37, 2207, 2		— <i>Prunastri</i> Ach. . . . .	39, 2326, 1
<i>Euastrum Crux melitensis</i> Ehrenb. . . . .	39, 2318, 2		— <i>rulpina</i> (L.) Ach. . . . .	4, 226
<i>Euglena sanguinea</i> Ehrenb. . . . .	36, 2135, 1		<i>Evonymus europaeus</i> L. . . . .	19, 1089
<i>Eunotia pectinalis</i> (Müll.) Rabenh. ? . .	27, 1598, 1		<i>Exacum filiforme</i> Willd. . . . .	6, 324

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Exidia glandulosa</i> Fr. . . . .	15, 884, 1-2	<i>Festuca ovina</i> var. <i>vivipara</i> . . . . .	35, 2043
— <i>recisa</i> Fr. . . . .	15, 885, 3	— <i>pratensis</i> Huds. . . . .	23, 1323
		— — var. <i>pseudololiacea</i> Fr. . . . .	33, 1925
		— <i>rubra</i> L. . . . .	13, 700
		— — var. <i>arenaria</i> (Osb.) . . . . .	15, 848
<b>F.</b>		— — . . . . .	28, 1627
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gärtn. . . . .	45, 2649	— <i>silvatica</i> Vill. . . . .	20, 1145
<i>Fagus sylvatica</i> L. . . . .	22, 1283	— <i>speciosa</i> Schreb. . . . .	31, 1805
<i>Falcaria Rivini</i> Host. . . . .	30, 1749	— <i>vivipara</i> Sm. . . . .	35, 2043
<i>Fedia dentata</i> Vahl . . . . .	13, 738	<i>Ficaria ranunculoides</i> Moench. . . . .	9, 499
— <i>olitoria</i> Vahl . . . . .	29, 1681	<i>Filago apiculata</i> Sm. . . . .	17, 997
<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord. . . . .	44, 2629	— <i>arvensis</i> L. . . . .	22, 1275
— — — — —	5, 274	— <i>canescens</i> Jord. . . . .	47, 2787
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. . . . .	42, 2463	— <i>germanica</i> L. . . . .	47, 2787
— <i>arundinacea</i> Liljeb. . . . .	48, 2824	— <i>germanica</i> Vahl . . . . .	17, 997
— <i>borealis</i> Mert. et K. . . . .	48, 2824	— <i>minima</i> Fr. . . . .	22, 1276
— <i>brerifolia</i> R. Br. . . . .	46, 2706	— <i>montana</i> Horn. . . . .	22, 1276
— <i>bromoides</i> Schrad. . . . .	25, 1445	<i>Fissidens adiantoides</i> Hedw. . . . .	29, 1713
— <i>decumbens</i> L. . . . .	3, 162	— <i>strumifera</i> Horn. . . . .	23, 1360, 2
— <i>dumetorum</i> Müll. . . . .	12, 700	— <i>taxifolius</i> Hedw. . . . .	8, 473, 2
— <i>duriuscula</i> Müll. . . . .	15, 848	— <i>viridulus</i> Bland. . . . .	8, 473, 1
— — var. . . . .	28, 1628	<i>Fissidium arachnoideum</i> Horn. . . . .	39, 2329, 3
— <i>elatior</i> autt. . . . .	42, 2463	<i>Fistulina hepatica</i> Bull. . . . .	19, 1136-37
— <i>elatiori</i> × <i>perennis</i> Schultz . . . . .	47, 2761	<i>Fluminia arundinacea</i> Fr. . . . .	48, 2824
— <i>elongata</i> Ehrh. . . . .	47, 2761	<i>Fontinalis antipyretica</i> L. . . . .	32, 1892
— <i>fultans</i> L. . . . .	4, 237	— <i>capillacea</i> Dill. . . . .	49, 2933
— — — — —	41, 2403	— <i>dalecarlica</i> Br. et Sch. . . . .	46, 2751
— <i>gigantea</i> (L.) Vill. . . . .	28, 1630	— <i>falcata</i> Hedw. . . . .	49, 2932
— — var. <i>triflora</i> . . . . .	8, 440	— <i>gracilis</i> Ldbg. . . . .	49, 2931
— <i>glauca</i> Horn. . . . .	28, 1628	— <i>hypnoides</i> Hartm. . . . .	47, 2807
— <i>gracilis</i> Moench. . . . .	3, 164	— <i>squamosa</i> β, <i>dalecarlica</i> Hartm. . . . .	46, 2751
— <i>heterophylla</i> Lam. . . . .	45, 2645	<i>Fossombronia pusilla</i> N. E. . . . .	29, 1717, 2
— <i>hirsuta</i> Host. . . . .	28, 1627	<i>Fragaria collina</i> Ehrh. . . . .	24, 1389
— <i>inermis</i> DC. . . . .	31, 1805	— <i>dulcis</i> Smrf. . . . .	24, 1389
— <i>littorea</i> Wahlenb. . . . .	42, 2463	— <i>elatior</i> Ehrh. . . . .	51, 3022
— <i>loliacea</i> Curt. . . . .	47, 2761	— <i>sterilis</i> L. . . . .	27, 1579
— <i>loliacea</i> Horn. . . . .	33, 1925	— <i>vesca</i> L. . . . .	38, 2235
— <i>ovina</i> L. . . . .	42, 2462	<i>Fragilaria carneae</i> Lgb. . . . .	36, 2138, 1
— — * <i>borealis</i> Lge. . . . .	46, 2706		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Fragilaria flava</i> Lgb. . . . .	38, 2263, 2	<i>Fucus Filum</i> L. . . . .	14, 821
— <i>hiemalis</i> Lgb. . . . .	33, 1957, 1	— <i>flagelliformis</i> Müll. . . . .	11, 650
— sp. . . . .	36, 2138, 1	— <i>fungularis</i> Oed. . . . .	7, 420
— — — . . . . .	38, 2263, 2	— <i>furcellatus</i> L. . . . .	7, 419
<i>Fraxinus excelsior</i> L. . . . .	17, 969	— <i>gigartinus</i> Oed. . . . .	7, 394
<i>Fritillaria Meleagris</i> L. . . . .	17, 972	— <i>granulatus</i> L. . . . .	10, 591
<i>Frullania dilatata</i> N. E. . . . .	31, 1831, 1	— <i>inflatus</i> L. . . . .	19, 1127
— <i>fragilifolia</i> Tayl. . . . .	Suppl. 2, 119, 1	— <i>kaliformis</i> Good. . . . .	43, 2578
— <i>Tamarisci</i> N. E. . . . .	32, 1894	— <i>ligulatus</i> Turn. . . . .	27, 1592
— — — . . . . .	44, 2627	— <i>linearis</i> Huds. . . . .	6, 351
<i>Frustulina parasitica</i> Ag. . . . .	36, 2138, 2	— <i>loreus</i> L. . . . .	12, 710
<i>Fucus aculeatus</i> L. . . . .	6, 355	— <i>lumbricalis</i> Horn. . . . .	26, 1514 b
— <i>Agarum</i> Turn. . . . .	26, 1562	— <i>miniatus</i> Müll. . . . .	13, 769
— <i>alatus</i> Huds. . . . .	6, 352	— <i>nodosus</i> L. . . . .	3, 146
— <i>albus</i> ? Oed. . . . .	7, 308	— <i>Phyllitis</i> Turn. . . . .	32, 1901
— <i>asparagoides</i> Woodw. . . . .	43, 2579, 1	— <i>pinnatifidus</i> Turn. . . . .	25, 1478
— <i>Bangii</i> Horn. . . . .	25, 1477	— . . . . .	6, 354
— <i>Brodiaei</i> Turn. . . . .	25, 1476	— <i>platycarpus</i> Thur. . . . .	5, 286
— <i>bullatus</i> Müll. . . . .	13, 770	— <i>Plocamium</i> Gmel. . . . .	27, 1593
— <i>canaliculatus</i> L. . . . .	4, 214	— <i>plumosus</i> Huds. . . . .	6, 350
— <i>capillaris</i> Huds. . . . .	43, 2574, 1	— <i>pumilus</i> Huds. . . . .	18, 1066
— <i>caprinus</i> Vahl . . . . .	19, 1128	— <i>purpurascens</i> Huds. . . . .	31, 1835
— <i>ciliatus</i> Huds. . . . .	6, 353	— <i>ramosissimus</i> Oed. . . . .	5, 276
— <i>coccineus</i> Turn. . . . .	27, 1593	— <i>rosca</i> L.? . . . .	11, 652
— <i>conferroides</i> L. . . . .	40, 2393	— <i>rotundus</i> Turn. . . . .	26, 1541, 1
— <i>corallinus</i> Müll. . . . .	12, 709	— <i>rubens</i> Müll. . . . .	14, 827
— <i>crispatus</i> L. . . . .	14, 826, 1	— <i>saccharinus</i> L. . . . .	7, 416
— <i>delicatulus</i> Vahl . . . . .	20, 1190	— <i>sanguineus</i> Huds. . . . .	6, 349
— <i>diffusus</i> Huds. . . . .	31, 1836	— <i>scorpioides</i> Müll. . . . .	15, 887
— <i>digitatus</i> L. . . . .	7, 392	— <i>scorpioides</i> Horn. . . . .	25, 1479
— <i>distichus</i> L. . . . .	6, 351	— <i>serratus</i> L. . . . .	43, 2573
— <i>edentatus</i> De la Pyl. . . . .	19, 1127	— <i>siliquosus</i> L. . . . .	2, 106
— <i>epiphyllus</i> Müll. . . . .	12, 708	— <i>soboliferus</i> Vahl . . . . .	18, 1065
— <i>esculentus</i> L. . . . .	7, 417	— <i>spiralis</i> L. . . . .	5, 286
— <i>excisus</i> Oed. (?) . . . . .	4, 214	— <i>subfuscus</i> Turn. . . . .	26, 1563
— <i>Fuscia</i> Müll. . . . .	13, 768	— <i>subtilis</i> Turn. . . . .	27, 1595
— <i>fastigiatus</i> L. . . . .	7, 393	— <i>resiculosus</i> L. β, <i>inflatus</i> . . . . .	19, 1127
— <i>fibrosus</i> Huds. . . . .	32, 1902	— var. <i>spiralis</i> . . . . .	5, 286

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Fucus viridis</i> Müll. . . . .	15, 886		<i>Galeopsis cannabina</i> Poll. . . . .	16, 929
<i>Fuligo carneus</i> Schum. . . . .	33, 1977, 1		— <i>Galeobdolon</i> L. . . . .	22, 1272
— <i>vaporaria</i> Horn. . . . .	23, 1363		— <i>grandiflora</i> Rth. . . . .	28, 1650
— <i>violacea</i> Pers. . . . .	22, 1315		— <i>Ladanum</i> L. . . . .	30, 1757
<i>Fumana procumbens</i> Gren. et Godr.	Sppl. 2, 79		— <i>ochroleuca</i> Lam. . . . .	28, 1650
— <i>vulgaris</i> Spach. . . . .	Sppl. 2, 79		— <i>Tetrahit</i> L. . . . .	22, 1271
<i>Fumaria bulbosa</i> L. . . . .	11, 605		— — $\beta$ , L. . . . .	16, 929
— <i>calycina</i> Bah. . . . .	42, 2472		— <i>versicolor</i> Curt. . . . .	16, 929
— <i>capreolata</i> L. . . . .	40, 2359		<i>Galium Aparine</i> L. . . . .	9, 495
— <i>clariculata</i> L. . . . .	6, 340		— <i>boreale</i> L. . . . .	18, 1024
— <i>sabacea</i> Retz. . . . .	24, 1394		— <i>elongatum</i> Presl. . . . .	47, 2765
— <i>Halleri</i> Willd. . . . .	21, 1224		— <i>glaucum</i> Oed. . . . .	11, 609
— <i>media</i> Fr. . . . .	42, 2473		— <i>hercynicum</i> Weig. . . . .	28, 1633
— — var. <i>muralis</i> Hamm. . . . .	42, 2473		— <i>Mollugo</i> L. . . . .	8, 455
— <i>micantha</i> Lag. . . . .	42, 2472		— <i>palustre</i> L. . . . .	47, 2764
— <i>muralis</i> Sond. . . . .	42, 2473		— — * <i>elongatum</i> . . . . .	47, 2765
— <i>officinalis</i> L. . . . .	16, 940		— — — . . . . .	8, 423
<i>Funaria fascicularis</i> Schimp. . . . .	35, 2064, 2		— <i>pusillum</i> Horn. . . . .	32, 1866
— <i>hygrometrica</i> Sibth. . . . .	11, 648, 2		— <i>saxatile</i> L. . . . .	28, 1633
— <i>obtusa</i> Ldhg. . . . .	45, 2687, 2		— <i>silvicum</i> L. . . . .	11, 609
<i>Furellaria fastigiata</i> Lmx. . . . .	7, 393		— <i>silvestre</i> Poll. . . . .	32, 1866
— — — . . . . .	7, 419		— <i>spurium</i> L. . . . .	43, 2530
— — — . . . . .	26, 1544 b		— <i>suaveolens</i> Wahlenb. . . . .	35, 2045
— <i>lumbricalis</i> Kütz. . . . .	26, 1544 a		— <i>trifidum</i> L. . . . .	1, 48
<i>Fusidium</i> sp. (?) . . . . .	39, 2329, 3		— <i>triflorum</i> Michx. . . . .	35, 2045
<b>G.</b>				
<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Schult. . . . .	32, 1869		<i>Gastridium filiforme</i> Lgb. . . . .	11, 653
— <i>lutea</i> Schult. . . . .	7, 378		— — var. <i>crispata</i> (Grev.) . . . . .	41, 2457
— — var. <i>glaucescens</i> Lge. . . . .	51, 3016		— — — <i>incrassata</i> Lgb. . . . .	28, 1664
— <i>minima</i> Schult. . . . .	23, 1331		— — — <i>intestiniformis</i> Lbm. . . .	41, 2457
— <i>spathacea</i> (Hayne) . . . . .	11, 612		— <i>kaliforme</i> Lgb. . . . .	43, 2578
— <i>stenopetala</i> Rehb. . . . .	38, 2225		— <i>Opuntia</i> Lgb. . . . .	43, 2575, 1
<i>Galanthus nivalis</i> L. . . . .	28, 1641		<i>Geaster multifidum</i> (Schreb.) Pers. . . .	6, 360
<i>Galeobdolon luteum</i> Huds. . . . .	22, 1272		— <i>rufescens</i> (Pers.) Fr. . . . .	24, 1433
<i>Galeopsis angustifolia</i> Lam. . . . .	51, 3030		<i>Gelidium pinnatifidum</i> Lgb. . . . .	5, 276
— <i>bifida</i> Boenn. . . . .	45, 2654		<i>Genista anglica</i> L. . . . .	11, 619
			— <i>germanica</i> L. . . . .	31, 1826

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Genista pilosa</i> L. . . . .	21, 1225	<i>Geum rivale</i> L. . . . .	13, 722
— <i>scoparia</i> Lam. . . . .	6, 313	— — <i>pallidum</i> Blytt. . . . .	49, 2908
— <i>tinctoria</i> L. . . . .	9, 526	— <i>strictum</i> Led. . . . .	Suppl. 2, 78
<i>Gentiana Amarella</i> L. . . . .	6, 328	— <i>urbanum</i> L. . . . .	12, 672
— <i>aurea</i> L. . . . .	6, 344	<i>Gigartina conferroides</i> Smrf. . . . .	40, 2393
— <i>campestris</i> L. . . . .	7, 367	— <i>Fabriciana</i> Lgb. . . . .	37, 2208
— <i>Centaurium</i> L. . . . .	11, 617	— <i>labrika</i> Lgb. . . . .	43, 2374, 1
— <i>detonsa</i> Rottb. . . . .	6, 317	— <i>lycopodioides</i> Lgb. . . . .	6, 357
— <i>filiformis</i> L. . . . .	6, 324	— <i>mammillosa</i> J. Ag. . . . .	34, 2011
— <i>germanica</i> L. . . . .	Suppl. 2, 67	— <i>plicata</i> Lmrk. . . . .	7, 408
— <i>nivalis</i> L. . . . .	1, 17	— <i>purpurascens</i> Lmrk. . . . .	31, 1835
— <i>Pneumonanthe</i> L. . . . .	5, 269	— <i>subfusca</i> Lmrk. . . . .	26, 1543
— <i>purpurea</i> L. . . . .	1, 50	<i>Glauicum luteum</i> Scop. . . . .	10, 585
— <i>quinquefolia</i> Oed. . . . .	6, 344	<i>Glaux maritima</i> L. . . . .	10, 518
— <i>serrata</i> Gunn. . . . .	6, 317	<i>Glechoma hederaceum</i> L. . . . .	14, 789
— <i>salicaria</i> Willd. . . . .	6, 343	<i>Globularia spinosa</i> Lam. . . . .	Suppl. 2, 84
— <i>tenella</i> Rottb. . . . .	6, 318	— <i>suecica</i> Nym. . . . .	Suppl. 2, 84
<i>Geoglossum glabrum</i> Pers. . . . .	18, 1076, 2	— <i>vulgaris</i> a, <i>oelandica</i> L. . . . .	Suppl. 2, 84
— <i>viride</i> Pers. . . . .	21, 1258, 1	<i>Gloeocapsa Magma</i> (Bréb.) Kütz. ? . . . .	36, 2136, 1
<i>Georgia pellucida</i> (L.) Rab. . . . .	24, 1412	<i>Gloeoosiphonia capillaris</i> (Huds.)	
<i>Geranium bohemicum</i> L. . . . .	Suppl. 2, 71	— <i>Aresch.</i> . . . . .	43, 2374, 1
— <i>cicutarium</i> L. . . . .	17, 986	<i>Gloeostricha Pisum</i> Thur. . . . .	25, 1488, 1
— <i>columbinum</i> L. . . . .	21, 1222	<i>Glyceria angustata</i> (R. Br.) . . . . .	51, 3006
— <i>dissectum</i> L. . . . .	16, 936	— <i>arctica</i> Hook. . . . .	44, 2582
— <i>lucidum</i> L. . . . .	4, 218	— <i>Borreri</i> (Bab.) . . . . .	49, 2882
— <i>molle</i> L. . . . .	12, 679	— <i>conferta</i> Fr. . . . .	49, 2882
— <i>palustre</i> L. . . . .	10, 596	— <i>distans</i> (Huds.) Wahlenb. . . . .	5, 251
— <i>phaeum</i> L. . . . .	17, 987	— — . . . . .	38, 2222
— <i>pusillum</i> L. . . . .	34, 1994	— <i>festuciformis</i> autt. (non Heynh.)	44, 2582
— <i>pyrenaicum</i> L. . . . .	38, 2240	— <i>fluitans</i> R. Br. . . . .	41, 2403
— <i>robertianum</i> L. . . . .	12, 694	— <i>littorea</i> Fr. . . . .	42, 2463
— <i>rotundifolium</i> Fr. . . . .	34, 1994	— <i>maritima</i> (Gort.) Wahlbg. . . . .	48, 2823
— <i>sanguineum</i> L. . . . .	19, 1107	— <i>palustris</i> Fr. . . . .	44, 2582
— <i>silvaticum</i> L. . . . .	3, 124	— <i>pendulina</i> Laest. . . . .	Suppl. 3, 126
<i>Geum hispidum</i> Fr. . . . .	Suppl. 2, 78	— <i>plicata</i> Fr. . . . .	42, 2465
— <i>intermedium</i> Ehrh. . . . .	32, 1874	— — . . . . .	4, 237
— <i>intermedium</i> Bess. . . . .	Suppl. 2, 78	— <i>procumbens</i> Sm. . . . .	Suppl. 3, 127
— <i>pallidum</i> G. A. Mey. . . . .	19, 2908	— <i>remota</i> Fr. . . . .	Suppl. 1, 4

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Glyceria spectabilis</i> M. et K. . . . .	16, 920		<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Ldbg. . . . .	44, 2614, 1
— <i>vaginata</i> Lge. . . . .	44, 2583		— <i>ovata</i> autt. (non W. et M.) . . . . .	44, 2614, 1
— <i>Vahliana</i> (Lbm.) Th. Fr. . . . .	41, 2401		— <i>pulvinata</i> (L.) Sm. . . . .	39, 2307, 2
— <i>villoidea</i> (And.) Th. Fr. . . . .	49, 2883		— — — . . . . .	42, 2496, 1
<i>Gnaphalium alpinum</i> L. . . . .	47, 2786		<i>Gümbelia fontinaloides</i> C. Müll. . . . .	44, 2617
— <i>alpinum</i> Oed. . . . .	6, 332		<i>Gyalecta foveolaris</i> Ach. . . . .	48, 2878, 1
— <i>arenarium</i> L. . . . .	11, 641		— <i>rubra</i> (Ach.) Fr. . . . .	23, 1351, 1
— <i>carpathicum</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 98		<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. . . . .	4, 221
— <i>dioicum</i> L. . . . .	21, 1228		— <i>odoratissima</i> Rich. . . . .	Sppl. 3, 164
— <i>germanicum</i> Willd. . . . .	17, 997		<i>Gymnocephalus conoideus</i> Schwägr. . . . .	44, 2616, 2
— — — . . . . .	47, 2787		<i>Gymnomitrium concinnatum</i> Cord. . . . .	48, 2870, 1
— <i>luteo-album</i> L. . . . .	30, 1763		— — — . . . . .	17, 1002, 2
— <i>norvegicum</i> Gunn. . . . .	5, 254		— <i>sueicum</i> Gottsche. . . . .	48, 2870, 2
— <i>nudum</i> Hfsm. . . . .	42, 2174		<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> DC. (vide <i>Roestelia penicillata</i> ) . . . . .	14, 839
— <i>rectum</i> Bauh. . . . .	21, 1229		— — — . . . . .	23, 1378, 1
— <i>silvaticum</i> Retz. . . . .	21, 1229		— <i>conicum</i> (vide <i>Roestelia corn.</i> ) . . . . .	14, 838
— — $\beta$ , <i>fuscatum</i> Wahlenb. . . . .	5, 254		<i>Gymnostomum Alnfeltii</i> Fr. . . . .	45, 2687, 1
— <i>supinum</i> L. . . . .	6, 332		— <i>caespititium</i> Web. et M. . . . .	50, 2991, 1
— <i>uliginosum</i> L. . . . .	15, 859		— <i>compactum</i> Schleich. . . . .	48, 2866, 1
— — $\beta$ , <i>glabrum</i> Koch . . . . .	42, 2174		— <i>curvirostrum</i> Hedw. . . . .	49, 2939, 2
<i>Gnomonia Coryli</i> Auersw. . . . .	39, 2232, 1		— — — . . . . .	32, 1893, 1
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Vahl) Fr. . .	21, 1247		— <i>ericotorum</i> de Ntrs. . . . .	45, 2687, 1
<i>Gomphonema olivaceum</i> Ehrenb. ? .	24, 1429		— <i>fasciculare</i> Hedw. . . . .	35, 2064, 2
— sp. . . . .	36, 2138, 3		— <i>Hedwigia</i> Web. et M. . . . .	26, 1522
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. . . . .	14, 812		— <i>Heimii</i> Hedw. . . . .	23, 1361, 1
<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Le Jol. .	37, 2207, 2		— — — . . . . .	39, 2301, 1
<i>Gracilaria confervoides</i> Grév. . . . .	40, 2393		— <i>lapponicum</i> Hedw. . . . .	30, 1771
— — — . . . . .	15, 887		— <i>microstomum</i> Hedw. . . . .	44, 2612, 1
<i>Grammatophora marina</i> (Lgb.) Kütz. ?	30, 1837, 2		— <i>minutulum</i> Schwägr. . . . .	35, 2064, 1
<i>Grandinia crustacea</i> Fr. . . . .	38, 2271, 2		— <i>ovatum</i> Hedw. . . . .	32, 1893, 2
<i>Graphis scripta</i> Ach. . . . .	21, 1242, 1		— <i>truncatum</i> Hedw. . . . .	42, 2495, 1
<i>Gratiola officinalis</i> L. . . . .	7, 363		<i>Gypsophila fastigiata</i> L. . . . .	Sppl. 3, 135
<i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag. . .	43, 2579, 2		— <i>muralis</i> L. . . . .	22, 1268
<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Ldbg. . . .	24, 1426		<i>Gyromium erosum</i> Wahlenb. . . . .	41, 2449, 2
<i>Grimmia acuta</i> Web. et M. . . . .	26, 1534, 2		— <i>proboscideum</i> $\beta$ , <i>arcticum</i> Wg. .	41, 2450, 1
— <i>apocarpa</i> (L.) Hedw. . . . .	8, 480		<i>Gyrophora anthracina</i> (Ach.) Körb. .	Sppl. 1, 57, 1
— <i>cribrosa</i> Hedw. . . . .	50, 2991, 2		— <i>arctica</i> Ach. . . . .	41, 2450, 1
— <i>maritima</i> Turn. . . . .	42, 2496, 2			

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Gyrophora cylindrica</i> Ach. . . . .	8, 471, 1-2	<i>Harpidium fluitans</i> var. <i>Deinbolii</i> . . .	43, 2563, 1
— <i>deusta</i> Ach. . . . .	44, 2635, 2	— <i>uncinatum</i> (L.) . . . . .	11, 2144
— <i>erosa</i> Ach. . . . .	41, 2149, 2	<i>Hedera Helix</i> L. . . . .	18, 1027
— <i>flocculosa</i> Körb. . . . .	44, 2635, 2	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh. . . . .	26, 1532
— <i>glabra</i> Ach. . . . .	44, 2635, 1	<i>Hedysarum Onobrychis</i> L. . . . .	38, 2243
— <i>hirsuta</i> Flot. . . . .	10, 597, 1	<i>Heleocharis acicularis</i> (L.) R. Br. . . . .	5, 287
— — var. <i>grisea</i> . . . . .	8, 471, 3	— <i>multicaulis</i> (Sm.) . . . . .	33, 1923
— <i>hyperborea</i> Ach. . . . .	25, 1474	— <i>ovata</i> (L.) R. et S. . . . .	31, 1801
— — var. <i>arctica</i> Mudd. . . . .	41, 2450	— <i>palustris</i> (L.) R. Br. . . . .	5, 273
— <i>polyphylla</i> Körb. . . . .	44, 2635, 1	— <i>uniglumis</i> Link. . . . .	3, 167
— — var. <i>deusta</i> (Ach.) . . . . .	44, 2635, 2	<i>Helianthemum Fumana</i> (L.) Mill. . .	8pp. 2, 79
— <i>polyrhizos</i> (L.) Körb. . . . .	8pp. 1, 57, 2	— <i>oelandicum</i> (L.) . . . . .	8pp. 1, 18
— <i>spodochroa</i> Ach. . . . .	23, 1354	— <i>vulgare</i> Gärtn. . . . .	2, 101
— <i>vellea</i> Ach. . . . .	23, 1354	<i>Helichrysum arenarium</i> DC. . . . .	11, 641
<b>H.</b>			
<i>Habenaria albida</i> (L.) R. Br. . . . .	2, 115	<i>Helleborine latifolia</i> Hall. . . . .	5, 267
— <i>viridis</i> R. Br. . . . .	2, 77	— <i>viridans</i> Rehb. . . . .	51, 3056
<i>Haematomma coccineum</i> $\alpha$ , <i>ochro-</i> <i>leucum</i> . . . . .	8, 472, 1	<i>Helleborus hiemalis</i> L. . . . .	21, 1391
— — — — —	29, 1718, 1	— <i>trifolius</i> L. . . . .	26, 1519
— — $\beta$ , <i>porphyreum</i> Th. Fr. . . . .	20, 1185, 1	<i>Helminthocladia purpurea</i> (Harv.) J. Ag. . . . .	45, 2699
— <i>ventosum</i> Mass. . . . .	12, 712, 2	<i>Helminthora divaricata</i> J. Ag. . . . .	37, 2202
<i>Halianthus peploides</i> (L.) Fr. . . . .	11, 624	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) Koch. . .	2, 89
<i>Halidrys nodosa</i> (L.) Lgb. . . . .	3, 146	— <i>repens</i> Koch . . . . .	26, 1511
— <i>siliquosa</i> (L.) Lgb. . . . .	2, 106	<i>Helotium aciculare</i> $\beta$ , <i>elongatum</i> Fr. .	31, 2015, 1
<i>Halosaccion ramentaceum</i> Kütz. . . .	6, 356	— <i>album</i> Schum. . . . .	31, 1855, 1
<i>Haloscias scoticum</i> (L.) Fr. . . . .	4, 207	— <i>calycinum</i> (Schum.) Karst. . . . .	32, 1917, 1
<i>Halymenia edulis</i> Ag. . . . .	38, 2258	— <i>carneum</i> Fr. . . . .	35, 2081, 1
— <i>ligulata</i> Ag. . . . .	37, 2199	— <i>Caulicola</i> (Fr.) Karst. . . . .	32, 1918, 3
<i>Halymus pedunculatus</i> (L.) Wallr. . .	6, 304	— <i>cerinum</i> (Pers.) Karst. . . . .	30, 1786, 2
— <i>portulacoides</i> (L.) Wallr. . . . .	32, 1889	— — — — —	27, 1620, 2
<i>Hapalosiphon</i> sp. . . . .	39, 2314, 2	— <i>citrinum</i> (Hedw.) Fr. . . . .	22, 1294, 1
<i>Haplomitrium Hookeri</i> N. E. . . . .	45, 2689	— — $\beta$ , <i>sublenticulare</i> Fr. . . . .	33, 1971, 3
<i>Harpanthus Flotowianus</i> N. E. . . . .	8pp. 2, 120	— <i>coronatum</i> Karst. . . . .	23, 1380, 1
<i>Harpidium exannulatum</i> (Br. et Sch.)	41, 2621, 1	— — — — —	17, 1016, 3
— <i>fluitans</i> (L.) . . . . .	22, 1291	— <i>corticola</i> (Pers.) Karst. . . . .	32, 1917, 3
		— <i>elongatum</i> Schum. . . . .	34, 2015, 1
		— <i>epiphyllum</i> (Pers.) Fr. . . . .	34, 2033, 1
		— <i>ferrugineum</i> (Sch.) Fr. . . . .	34, 2033, 3

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Helotium Infundibulum</i> (Batsch) Fr.	38, 2275, 3	<i>Hesperis inodora</i> L. . . . .	16, 921
— <i>lenticulare</i> β, <i>nigripes</i> Fr. . . . .	31, 1855, 2	— — var. . . . .	16, 924
— <i>lutescens</i> Fr. . . . .	24, 1440, 1	— — <i>matronalis</i> L. . . . .	16, 921
— <i>nigripes</i> Schum. . . . .	31, 1855, 2	— — var. <i>violacea</i> . . . . .	16, 924
— <i>pallescens</i> Fr. . . . .	38, 2275, 2	<i>Hieracium aestivum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 162
— <i>Phiala</i> (Fl. Dan.) Fr. . . . .	18, 1078, 2	— <i>alpinum</i> L. . . . .	1, 27
— <i>sublenticulare</i> (Fl. Dan.) Fr. . . . .	33, 1971, 3	— — β, <i>nigrescens</i> Koch . . . . .	46, 2731
— <i>subsessile</i> Schum. . . . .	31, 1855, 3	— <i>anfractum</i> Fr. . . . .	46, 2732
— <i>Tuba</i> (Bolt.) Fr. . . . .	33, 1971, 2	— <i>atratum</i> Fr. . . . .	46, 2731
— <i>vaccinum</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1971, 1	— <i>aurantiacum</i> L. . . . .	19, 1112
— <i>virgultorum</i> (Wigg.) Fr. . . . .	17, 1016, 2	— <i>auratum</i> Fr. . . . .	41, 2425
<i>Helvella atra</i> Kön. . . . .	9, 534	— <i>Auricula</i> L. . . . .	19, 1111
— <i>cantharelloides</i> Bull. . . . .	27, 1617	— <i>auriculaeforme</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 92
— <i>crispa</i> (Scop.) Fr. . . . .	26, 1560	— <i>bienne</i> Blytt. . . . .	Sppl. 2, 91
— <i>elastica</i> Bull. . . . .	33, 1968, 2	— <i>Blyttianum</i> Fr. . . . .	49, 2914
— <i>equina</i> Müll. . . . .	13, 779, 3	— <i>boreale</i> Fr. α, <i>latifolium</i> . . . . .	46, 2733
— <i>esculenta</i> Horn. . . . .	26, 1559	— — β, <i>angustifolium</i> . . . . .	46, 2734
— <i>Infula</i> Schäff. . . . .	14, 835	— <i>caesium</i> Fr. . . . .	51, 3039
— <i>lacunosa</i> Afz. . . . .	33, 1968, 1	— — β, <i>latifolium</i> . . . . .	44, 2598
— <i>lencophaea</i> Pers. . . . .	26, 1560	— <i>commutatum</i> Beck α, <i>latifolium</i>	46, 2733
— <i>Macropus</i> (Pers.) Karst. . . . .	20, 1200, 2	— — β, <i>angustifolium</i> . . . . .	46, 2734
— <i>minuta</i> Müll. . . . .	13, 779, 2	— <i>corymbosum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 160
— <i>Mitra</i> Oed. . . . .	2, 116	— <i>crocatum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 161
— <i>Mitra</i> Schäff. . . . .	33, 1968, 1	— <i>cymosum</i> L. . . . .	46, 2730
— <i>pincti</i> Müll. . . . .	16, 950	— <i>cymosum</i> Müll. . . . .	14, 810
— <i>pulla</i> Holmskj. . . . .	35, 2080, 2	— <i>decolorans</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 154
— — — . . . . .	26, 1559	— <i>dovrense</i> Fr. . . . .	48, 2810
— <i>pusilla</i> Müll. . . . .	13, 779, 1	— <i>dubium</i> L. α, <i>pubescens</i> Lindeb.	18, 1044
<i>Hemiarcyria clavata</i> (Pers.) Rostaf. .	35, 2089, 1	— <i>dunense</i> Reyn. . . . .	51, 3041
— <i>rubiformis</i> (Pers.) Rostaf. . . . .	23, 1365, 2	— <i>elegans</i> Lindeb. . . . .	Sppl. 3, 158
— <i>serpula</i> (Scop.) Rostaf. . . . .	35, 2089, 3	— <i>Eupatorium</i> Griseb. . . . .	Sppl. 3, 160
<i>Hepatica triloba</i> Chaix. . . . .	11, 610	— — β, <i>aestivum</i> (Fr.) Lindeb. . .	Sppl. 3, 162
<i>Heracleum Sphondylium</i> (L.) α, au- strale Hn. . . . .	41, 2406	— <i>fasciculare</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 95
<i>Hercospora circumscissa</i> Fr. . . . .	31, 2010, 2	— <i>filiforme</i> Lindeb. . . . .	Sppl. 3, 159
<i>Herminium Monorchis</i> (L.) R. Br. . .	2, 102	— <i>floribundum</i> Wimm. . . . .	48, 2839
<i>Herniaria glabra</i> L. . . . .	9, 529	— <i>Friesii</i> Hartm. . . . .	41, 2597
— — var. <i>subciliata</i> Bab. . . . .	51, 3014	— <i>glomeratum</i> Fröhl. . . . .	14, 810
		— <i>gothicum</i> Fr. . . . .	51, 3040

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hieracium hyperboreum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 155	<i>Hierochloa borealis</i> R. et S. . . . .	17, 963
<i>integrifolium</i> Lge. . . . .	45, 2661	— <i>odorata</i> Fleisch. . . . .	17, 963
— <i>Moeanum</i> Lindel. . . . .	Sppl. 2, 94	<i>Hildenbrandia rivularis</i> (Lbm.) J. Ag. . . . .	33, 1952, 2
<i>murorum</i> L. β, <i>silvaticum</i> L. . .	19, 1113	— — — . . . . .	39, 2317, 1
— var. <i>subaeesium</i> Fr. . . . .	41, 2598	— <i>rosea</i> Kütz. . . . .	39, 2317, 2
— <i>Nestleri</i> Vill. . . . .	46, 2730	<i>Himanthalia lorea</i> Lgb. . . . .	12, 710
<i>nigrescens</i> Willd. . . . .	46, 2731	<i>Himantia globulifera</i> Schum. . . . .	35, 2099, 1
<i>norvegicum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 157	— <i>ramosissima</i> Horn. . . . .	35, 2099, 2
— <i>Oreades</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 96	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L. . . . .	5, 265
<i>pallidum</i> L. . . . .	16, 928	<i>Hippuris maritima</i> Hellm. . . . .	22, 1261
<i>personatum</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 93	— <i>vulgaris</i> L. . . . .	2, 87
— <i>Pilosella</i> L. . . . .	19, 1110	— — var. <i>maritima</i> Hartm. . . . .	22, 1261
— var. <i>intricata</i> Lge. . . . .	49, 2913	<i>Holcus alpinus</i> Sm. . . . .	26, 1508
<i>praealtum</i> β, <i>hyperboreum</i> (Fr.)	Sppl. 3, 155	— <i>arenaceus</i> Scop. . . . .	3, 165
— <i>praemorsum</i> L. . . . .	16, 942	— <i>lanatus</i> L. . . . .	20, 1181
— <i>pratense</i> Tausch. . . . .	45, 2660	— <i>mollis</i> L. . . . .	18, 1059
<i>prenanthoides</i> Vill. . . . .	Sppl. 2, 97	— <i>odoratus</i> L. . . . .	17, 963
— <i>prenanthoides</i> Lbm. . . . .	41, 2425	<i>Holosteum umbellatum</i> L. . . . .	21, 1204
<i>pulchellum</i> Lindel. . . . .	Sppl. 3, 156	<i>Homalia trichomanoides</i> Brid. . . . .	24, 1421
— <i>ramosum</i> * <i>bursaefolium</i> . . . . .	Sppl. 2, 95	<i>Homalothecium sericeum</i> Br. et Sch. . . . .	40, 2386
<i>rigidum</i> Hartm. . . . .	51, 3040	<i>Hookeria lucens</i> Sm. . . . .	Sppl. 1, 49
— — — . . . . .	19, 1113	<i>Hordeum marinum</i> With. . . . .	28, 1632
— <i>rigidum</i> Fl. Dan. . . . .	44, 2597	— <i>marinum</i> Müll. . . . .	11, 630
<i>sabaudum</i> Müll. . . . .	15, 872	— <i>murinum</i> L. . . . .	11, 629
<i>saxifragum</i> Fl. Dan. . . . .	Sppl. 3, 157	— <i>pratense</i> Huds. . . . .	11, 630
<i>silvaticum</i> Gou. . . . .	19, 1113	— <i>secalinum</i> Schreb. . . . .	11, 630
— <i>stoloniflorum</i> Waldst. et Kit. . .	44, 2596	— <i>silvaticum</i> Huds. . . . .	28, 1631
<i>suecicum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 153	<i>Hormiscia penicilliformis</i> Fr. . . . .	40, 2397, 3
— <i>Taraxaci</i> L. . . . .	26, 1523	<i>Hottonia palustris</i> L. . . . .	9, 487
— <i>tridentatum</i> Fr. . . . .	19, 1113	— — var. <i>rubriflora</i> . . . . .	32, 1867
— — — . . . . .	51, 3040	<i>Humulus Lupulus</i> L. . . . .	21, 1239
<i>umbellatum</i> L. . . . .	12, 680	<i>Hutchinsia Brodiaci</i> Lgb. . . . .	32, 1905, 1
— — — . . . . .	15, 872	— — — . . . . .	39, 2312, 2
— var. <i>dunense</i> (Reyn.) . . . . .	51, 3041	— <i>byssoides</i> Lgb. . . . .	32, 1905, 2
<i>filifolium</i> Fr. . . . .	46, 2735	— <i>divaricata</i> Ag. . . . .	39, 2312, 1
<i>rulgatum</i> var. <i>integrifolia</i> Fr. . .	45, 2661	— <i>elongata</i> Ag. . . . .	31, 1836
var. <i>tridentata</i> Fr. . . . .	51, 3040	— <i>fastigiata</i> Ag. . . . .	7, 395
<i>Hierochloa alpina</i> R. et S. . . . .	26, 1508	— <i>implicata</i> Lgb. . . . .	33, 1955, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hutchinsia lepadicola</i> Lgb. . . . .	39, 2313, 1		<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirchm. . . . .	27, 1604
— <i>Moestigii</i> Lgb. . . . .	40, 2395, 2		— <i>penicillatus</i> Ag. . . . .	27, 1604
— <i>parasitica</i> Ag. . . . .	40, 2395, 2		<i>Hygrophorus ceraceus</i> Fr. . . . .	28, 1677, 2
— <i>patens</i> Ag. . . . .	40, 2395, 1		— <i>coccineus</i> Fr. . . . .	12, 715
— <i>pulvinata</i> Ag. . . . .	41, 2458		— <i>conicus</i> var. <i>citrina</i> . . . . .	10, 599
— <i>stricta</i> Ag. . . . .	28, 1666, 2		— — var. <i>aurea</i> . . . . .	17, 1009, 2
— — — — —	38, 2260		— <i>hypotheius</i> Fr. . . . .	32, 1914, 1
— <i>urceolata</i> Lgb. . . . .	40, 2395, 1		<i>Laemus</i> Fr. . . . .	29, 1731, 1
<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck. .	34, 2032, 1		— <i>livido-albus</i> Fr. . . . .	32, 1907, 2
— <i>patula</i> (Pers.) Fuck. . . . .	31, 1854, 3		— <i>miniatus</i> Fr. . . . .	17, 1009, 2
<i>Hydnnum aurantiacum</i> Horn. . . . .	24, 1439		— <i>olivaceo-albus</i> Fr. . . . .	32, 1914, 2
— <i>auriscalpium</i> L. . . . .	17, 1020, 1		— <i>pratensis</i> $\alpha$ , <i>flavescens</i> . . . . .	29, 1735, 1
— <i>cervinum</i> Schäff. . . . .	25, 1500		— <i>puniceus</i> Fr. . . . .	14, 833, 1
— <i>crystallinum</i> Müll. . . . .	12, 717		— <i>sciophanus</i> Fr. . . . .	31, 1845, 2
— <i>cirrhatum</i> Pers. . . . .	30, 1789, 2		— <i>virgineus</i> Fr. . . . .	32, 1907, 1
— <i>cocruleum</i> Horn. . . . .	23, 1374		— — var. . . . .	14, 830, 1
— <i>coralloides</i> Scop. . . . .	8, 450		<i>Hylocomium brevirostre</i> (Ehrh.) B. S. .	41, 2446
— <i>crustosum</i> Pers. . . . .	38, 2271, 2		— <i>loreum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	40, 2392
— <i>crustosum</i> Fl. Dan. . . . .	23, 1375		— <i>parietinum</i> (L.) Ldbg. . . . .	41, 2440
— <i>cyathiforme</i> Schäff. . . . .	17, 1020, 2		— <i>proliferum</i> (L.) Ldbg. . . . .	22, 1290, 1
— <i>farinaceum</i> Pers. . . . .	23, 1375		— — — — —	40, 2390
— <i>gelatinosum</i> Scop. . . . .	12, 717		— <i>rugosum</i> (Ehrh.) de Ntrs. . . . .	47, 2803
— <i>imbricatum</i> L. . . . .	25, 1500		— — $\beta$ , <i>boreale</i> Lge. . . . .	47, 2803
— — — — —	3, 176		— <i>splendens</i> Br. et Sch. . . . .	22, 1290, 1
— <i>minutum</i> Schum. . . . .	30, 1789, 1		— <i>squarrosum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	9, 535, 1
— <i>parasiticum</i> Pers. . . . .	23, 1375		— <i>triquetrum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	40, 2391
— <i>repandum</i> L. . . . .	6, 310		— <i>umbratum</i> (Ehrh.) Br. et Sch. . . . .	51, 3056
— <i>suaveolens</i> var. <i>coerulea</i> . . . . .	23, 1374		<i>Hymenophyllum Wilsoni</i> Hook. . . . .	16, 954
— <i>subsquamulosum</i> Batsch. . . . .	33, 1965		<i>Hymenostomum microstomum</i> R. Br. .	44, 2612, 1
— <i>tomentosum</i> Oed. . . . .	9, 534, 3		<i>Hymenostylium aestivum</i> (Huds.) Ldbg. .	32, 1893, 2
<i>Hydrocharis Morsus ranae</i> L. . . . .	15, 878		<i>Hyoseyamus niger</i> L. . . . .	25, 1452
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. . . . .	2, 90		<i>Hyoseris minima</i> L. . . . .	4, 201
<i>Hydrocybe castanea</i> $\beta$ , <i>caesia</i> Fr. . .	17, 1010		<i>Hypericum dubium</i> Leers . . . . .	48, 2836
<i>Hydrodictyon pentagonum</i> Vauch. .	27, 1597		— <i>hirsutum</i> L. . . . .	14, 802
— <i>utriculosum</i> Rth. . . . .	27, 1597		— <i>humifusum</i> L. . . . .	3, 141
<i>Hydrolathrum sangvineum</i> Stackh. .	6, 349		— <i>intermedium</i> Bell. . . . .	48, 2837
— — $\beta$ , <i>lanceolatum</i> Ag. . . . .	37, 2198, 2		— <i>montanum</i> L. . . . .	3, 173
<i>Hydrophora Mucorae</i> Fr. . . . .	31, 1852, 3		— <i>perforatum</i> L. . . . .	18, 1043

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hypericum pulchrum</i> L. . . . .	2, 75	<i>Hypnum filicinum</i> L. var. . . . .	42, 2499
— <i>quadrangulum</i> L. . . . .	48, 2836	<i>filicinum</i> Fl. Dan. . . . .	19, 1123, 1
— <i>quadrangulum</i> Müll. . . . .	11, 640, 2	<i>fluitans</i> L. . . . .	22, 1291
— <i>quadranglelo-tetrapterum</i> Rehb. .	48, 2837	<i>giganteum</i> Schimp. . . . .	47, 2801
— <i>tetragonum</i> Fr. . . . .	48, 2836	<i>glareosum</i> Bruch. . . . .	47, 2806, 1
— <i>tetrapterum</i> Fr. . . . .	11, 640	— <i>gracile</i> L. . . . .	45, 2673
<i>Hypnum abietinum</i> L. . . . .	41, 2442	<i>hamulosum</i> Fl. Dan. . . . .	46, 2749
— <i>aduncum</i> β, <i>tenue</i> Fl. Dan. . . . .	43, 2563, 1	<i>heteromallum</i> Gmel. . . . .	44, 2618
— — var. Fl. Dan. . . . .	44, 2621, 1	— <i>illecebrum</i> Schwägr. . . . .	50, 2985
— <i>albicans</i> Neck. . . . .	45, 2676	— <i>illecebrum</i> Müll. . . . .	12, 706, 1
— <i>alopecurum</i> L. . . . .	44, 2623	— <i>intermedium</i> Web. et M. . . . .	40, 2381, 1
— <i>apiculatum</i> Thed. . . . .	51, 3058, 1	— <i>julaceum</i> Vill. . . . .	44, 2620, 2
— <i>arcuatum</i> Ldbg. . . . .	17, 2802	— <i>Lindbergii</i> Mitt. . . . .	47, 2802
— <i>argenteum</i> Web. et M. . . . .	40, 2381, 2	— <i>longicollum</i> Web. et M. . . . .	24, 1424, 1
— <i>Blandowii</i> Web. et M. . . . .	41, 2445	— <i>longirostre</i> Ehrh. . . . .	45, 2677
— <i>boreale</i> Web. et M. . . . .	24, 1423, 1	— <i>loreum</i> L. . . . .	40, 2392
— — . . . . .	26, 1535	— <i>megalopolitanum</i> Bland. . . . .	44, 2621
— <i>brevirostrum</i> Ehrh. . . . .	41, 2446	— <i>molle</i> Dicks. . . . .	44, 2621, 2
— <i>bryoides</i> L. . . . .	8, 473, 1	— <i>molluscum</i> L. . . . .	42, 2503
— <i>callichroum</i> Brid. . . . .	46, 2749	— <i>moniliforme</i> Wahlenb. . . . .	44, 2620, 2
— <i>carneum</i> Web. et M. . . . .	26, 1534	— <i>murale</i> Neck. . . . .	43, 2562, 1
— <i>chrysophyllum</i> Brid. . . . .	45, 2680, 1	— <i>myosuroides</i> L. . . . .	46, 2750
— <i>commutatum</i> Lbm. . . . .	12, 2499	— <i>nervosum</i> G. Müll. . . . .	45, 2680, 2
— <i>complanatum</i> Hook. et T. . . . .	40, 2383	— <i>nitens</i> L. . . . .	19, 1123, 2
— <i>confertum</i> β, <i>megapolitanum</i> Hartm. . . . .	44, 2624	— <i>nutans</i> Web. et M. . . . .	24, 1423, 2
— <i>corditolium</i> L. . . . .	41, 2441	— <i>ochraceum</i> Turn. . . . .	48, 2859
— — var. <i>fontinaloides</i> Lge. . . . .	48, 2858	— <i>ornithopodioides</i> Müll. . . . .	11, 649, 2
<i>Crista eastrensis</i> L. . . . .	42, 2502	— <i>Paludella</i> Web. et M. . . . .	40, 2377
— . . . . .	19, 1123, 1	— <i>palustre</i> L. . . . .	43, 2564, 2
— <i>cupressiforme</i> Fl. Dan. . . . .	9, 535, 2	— <i>parietinum</i> L. . . . .	41, 2440
— <i>curratum</i> L. . . . .	10, 649, 2	— <i>pennatum</i> Hall. . . . .	51, 3058, 2
— <i>eupidatum</i> L. . . . .	42, 2501	— <i>piliferum</i> Schreb. . . . .	45, 2675
— <i>delicatulum</i> L. . . . .	41, 2439	— <i>plumosum</i> Schwägr. . . . .	47, 2806, 2
— <i>dendroides</i> L. . . . .	14, 823, 2	— <i>plumosum</i> G. Müll. . . . .	47, 2805
— <i>denticulatum</i> L. . . . .	10, 2388, 1	— <i>polyanthum</i> Horn. . . . .	40, 2387, 1
— <i>clodes</i> Fl. Dan. . . . .	45, 2680, 1	— <i>populeum</i> Hedw. . . . .	43, 2564, 1
— <i>crumulatum</i> Br. et Sch. . . . .	14, 2621, 1	— <i>praelongum</i> L. . . . .	41, 2619, 1
		— <i>pratense</i> β, <i>hamatum</i> Schimp. . .	47, 2802

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hypnum proliferum</i> L. . . . .	40, 2390	<i>Hypnum taxifolium</i> L. . . . .	8, 473, 2
— <i>prolixum</i> Wahlenb. . . . .	40, 2389	— <i>trifarium</i> Web. et M. . . . .	45, 2679
— <i>pseudopluerosum</i> Brid. . . . .	47, 2806, 2	— <i>triquetrum</i> L. . . . .	40, 2391
— <i>pulchellum</i> Dicks. . . . .	50, 2987, 2	— <i>umbratum</i> Ehrh. . . . .	51, 3056
— <i>punctatum</i> Web. et M. . . . .	40, 2378	— <i>uncinatum</i> L. . . . .	41, 2444
— <i>purum</i> L. . . . .	11, 706, 1-2	— — — . . . . .	9, 535, 2
— <i>pyriforme</i> Web. et M. . . . .	40, 2380, 2	— <i>undulatum</i> L. . . . .	41, 2443
— <i>reflexum</i> Stark. . . . .	44, 2622, 2	— <i>velutinum</i> L. . . . .	44, 2620, 1
— <i>repens</i> Poll. . . . .	50, 2986, 2	— <i>viride</i> Ldbg. . . . .	47, 2802
— <i>riparioides</i> Hedw. . . . .	40, 2389	<i>Hypochoeris glabra</i> L. . . . .	8, 424
— <i>riparium</i> L. . . . .	40, 2388, 2	— <i>maculata</i> L. . . . .	3, 149
— <i>rostratum</i> Web. et M. . . . .	40, 2379	— — var. <i>Mülleri</i> Lge. . . . .	16, 901
— <i>rugosum</i> Ehrh. . . . .	47, 2803	— <i>radicata</i> L. . . . .	3, 150
— <i>rutabulum</i> L. . . . .	47, 2804	<i>Hypocrea gelatinosa</i> Fr. . . . .	30, 1782, 1-2
— <i>rutabulum</i> Müll. . . . .	14, 2824, 2	— <i>lenta</i> (Tod.) Berk. . . . .	36, 2157, 1
— <i>ruscifolium</i> Neck. . . . .	40, 2389	— <i>rufa</i> Fr. . . . .	25, 1495
— <i>salebrosum</i> Hfsm. . . . .	47, 2805	— — — . . . . .	30, 1781, 2
— <i>sarmentosum</i> Wahlenb. . . . .	46, 2748	— <i>tremelloides</i> Fr. . . . .	31, 1858, 2
— <i>Schreberi</i> Willd. . . . .	41, 2440	<i>Hypoderma commune</i> (Fr.) Duby . .	31, 1860, 2
— <i>sciurooides</i> L. . . . .	44, 2616, 1	<i>Hypoxylon coccineum</i> Bull. . . . .	36, 2149, 2
— <i>scorpioides</i> L. . . . .	42, 2506, 1	— — — . . . . .	36, 2157, 2
— <i>Seligeri</i> Fl. Dan. . . . .	44, 2619, 2	— <i>concentricum</i> Fr. . . . .	34, 2036, 2
— <i>sericeum</i> Hook. et T. . . . .	40, 2386	— <i>fuscum</i> Fr. . . . .	36, 2151, 1
— <i>serpens</i> L. . . . .	40, 2387	— — — . . . . .	34, 2036, 3
— <i>silesiacum</i> Brid. . . . .	50, 2986, 1	— <i>granulosum</i> Bull. . . . .	36, 2149, 1
— <i>silvaticum</i> L. . . . .	42, 2504	— — <i>serpens</i> Fr. . . . .	34, 2037, 1
— <i>Sommerfeltii</i> Myrin. . . . .	51, 3057, 1	<i>Hysterium arachnoideum</i> Schum. . .	39, 2329, 3
— <i>splendens</i> Hedw. . . . .	40, 2390	— <i>aquilinum</i> Schum. . . . .	39, 2330, 2
— <i>squarrosum</i> L. . . . .	9, 535, 1	— <i>commune</i> Fr. . . . .	31, 1860, 1
— <i>squarrosum</i> Müll. . . . .	11, 648, 3	— <i>conigenum</i> Fr. . . . .	39, 2330, 3
— <i>Starkii</i> Brid. . . . .	45, 2674	— <i>Mali</i> Schum. . . . .	39, 2329, 2
— <i>stellatum</i> Schreb. . . . .	42, 2500	— <i>pedicellatum</i> Schum. . . . .	39, 2331, 1
— — — . . . . .	11, 648, 3	— <i>Pini</i> Schum. . . . .	39, 2331, 2
— <i>Stokesii</i> Turn. . . . .	43, 2562, 1	— <i>Populi</i> Schum. . . . .	39, 2331, 3
— <i>stramineum</i> Dicks. . . . .	45, 2678	— <i>pulicare</i> Pers. . . . .	39, 2330, 1
— <i>striatellum</i> C. Müll. . . . .	44, 2622, 1	— — $\beta$ , <i>pedicellatum</i> (Sch.) Fr. . .	39, 2331, 1
— <i>striatum</i> Schreb. . . . .	45, 2677	— <i>Sambuci</i> Fr. . . . .	31, 1860, 1
— <i>strigosum</i> Hfsm. . . . .	51, 3057, 2	— <i>tuberulosum</i> Schum. . . . .	39, 2329, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
	I.		
<i>Iberis nudicaulis</i> L. . . . .	6, 323	<i>Juncus alpinus</i> Vill. . . . .	37, 2171
<i>Iemadophila aeruginea</i> Trevis. . . . .	8, 472, 4	— <i>arcticus</i> Willd. . . . .	19, 1095
<i>Ilex Aquifolium</i> L. . . . .	9, 508	— <i>arcuatus</i> Wahlenb. . . . .	50, 2955
<i>Illecebrum verticillatum</i> L. . . . .	6, 335	— <i>articulatus</i> L. . . . .	19, 1097
<i>Illosporium roseum</i> Mart. . . . .	21, 1243, 1	— $\beta$ , <i>silvaticus</i> Web. . . . .	36, 2112
<i>Imbricaria aspera</i> Mass. . . . .	48, 2875, 2	— <i>atratus</i> Fr. . . . .	47, 2771
<i>Impatiens Noli tangere</i> L. . . . .	10, 582	— <i>atricapillus</i> Drej. . . . .	47, 2771
<i>Imperatoria Ostruthium</i> L. . . . .	51, 3015	— $\gamma$ , <i>congestus</i> Lge. . . . .	47, 2771, 3
<i>Intybus multicaulis</i> Fr. . . . .	Suppl. 2, 90	— $\beta$ , <i>sparsiflorus</i> Lge. . . . .	47, 2771, 1
<i>Inula Britanica</i> L. . . . .	51, 3044	— <i>balticus</i> Willd. . . . .	47, 2770
— — — — —	7, 413	— <i>inundatus</i> . . . . .	39, 2287
— <i>Conyzza</i> DC. . . . .	11, 622	— <i>biglumis</i> L. . . . .	2, 120
— <i>dysenterica</i> L. . . . .	7, 410	— <i>bottnicus</i> Wahlenb. . . . .	41, 2411
— <i>ensifolia</i> L. . . . .	Suppl. 1, 24	— <i>bufonius</i> L. . . . .	19, 1098
— <i>Helenium</i> L. . . . .	13, 728	— <i>bulbosus</i> L. . . . .	8, 431
— <i>pulicaria</i> L. . . . .	11, 613	— var. <i>bottnicus</i> Hartm. . . . .	41, 2411
— <i>salicina</i> L. . . . .	14, 786	— <i>maritimus</i> Horn. . . . .	41, 2411
<i>Iridaea edulis</i> Grev. . . . .	38, 2258	— — <i>viviparus</i> Müll. . . . .	14, 817
<i>Iris Pseudacorus</i> L. . . . .	9, 494	— <i>campestris</i> L. . . . .	23, 1333
— <i>spuria</i> L. . . . .	13, 734	— . . . . .	50, 2954
<i>Isaria brachiata</i> Schum. . . . .	38, 2280, 3	— var. . . . .	24, 1386
<i>Isnardia palustris</i> L. . . . .	30, 1745	— <i>capitatus</i> Weig. . . . .	29, 1690
<i>Isoëtes echinospora</i> D. R. . . . .	46, 2743	— <i>castaneus</i> Sm. . . . .	23, 1332
— <i>lacustris</i> L. . . . .	46, 2742	— <i>compressus</i> Jacq. . . . .	8, 431
— — — — —	4, 191	— <i>congestus</i> Thunb. . . . .	29, 1690
— — var. <i>falcata</i> Lge. . . . .	46, 2742, 2-3	— <i>conglomeratus</i> L. . . . .	19, 1094
<i>Iothecium apiculatum</i> Hüb. . . . .	51, 3058, 1	— <i>diffusus</i> Hopp. . . . .	48, 2831
— <i>curvatum</i> Br. et Sch. . . . .	11, 649, 2	— <i>effusus</i> L. . . . .	19, 1096
— <i>myosuroides</i> Brid. . . . .	46, 2750	— <i>effusus</i> var. Vahl. . . . .	19, 1095
	J.	— <i>effuso</i> $\times$ <i>glaucus</i> Schnitzl. . . . .	48, 2831
<i>Jasione montana</i> L. . . . .	6, 319	— <i>filiformis</i> L. . . . .	21, 1207
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. . . . .	36, 2112	— <i>Gerardi</i> Lois. . . . .	41, 2411
— <i>acutus</i> $\beta$ , L. . . . .	29, 1689	— <i>glaucus</i> L. . . . .	20, 1159
— <i>albidus</i> Hfsm. . . . .	42, 2467	— <i>inundatus</i> Drej. . . . .	39, 2287
		— <i>låmpocarpus</i> Ehrh. . . . .	19, 1097
		— <i>maritimus</i> Lom. . . . .	29, 1689
		— <i>microcarpus</i> Horn. . . . .	37, 2171
		— <i>monanthos</i> Jacq. . . . .	29, 1691

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Juncus mutabilis</i> Cav. . . . .	29, 1690	<i>Jungermannia byssacea</i> Rth. . . . .	29, 1717, 1
— <i>nigricans</i> Rchb. . . . .	47, 2771	— <i>caespiticia</i> Lindenb. . . . .	37, 2195
— <i>nodulosus</i> Wahlenb. . . . .	37, 2171	— <i>capitata</i> Hook. var. . . . .	44, 2626, 2
— <i>obtusiflorus</i> Ehrh. . . . .	32, 1872	— <i>ciliaris</i> L. . . . .	29, 1714, 2
— <i>pallescens</i> Wahlenb. . . . .	50, 2953	— <i>compacta</i> Rth. . . . .	37, 2196
— <i>parriflorus</i> Ehrh. . . . .	33, 1929	— <i>complanata</i> L. . . . .	18, 1062
— <i>pilosus</i> α, L. . . . .	8, 441	— <i>compressa</i> Hook. . . . .	30, 1774, 2
— <i>pygmaeus</i> Thuill. . . . .	32, 1871	— <i>connivens</i> Dicks. . . . .	35, 2069
— <i>retroflexus</i> Rafn . . . . .	32, 1872	— <i>cordifolia</i> Hook. . . . .	30, 1775, 1
— <i>squarrosum</i> L. . . . .	8, 430	— <i>crenulata</i> Engl. Bot. . . . .	30, 1774, 1
— <i>spicatus</i> L. . . . .	5, 270	— <i>curta</i> Mart. . . . .	45, 2690
— <i>stygius</i> L. . . . .	Sppl. 1, 11	— <i>curvifolia</i> Dicks. . . . .	48, 2874, 1
— <i>subcerticillatus</i> Wulf. . . . .	14, 817	— <i>Dicksoni</i> Hook. . . . .	48, 2874, 2
— <i>supinus</i> L. . . . .	19, 1099	— <i>dilatata</i> L. . . . .	31, 1831, 1
— — var. <i>fluitans</i> . . . . .	14, 817	— <i>divaricata</i> E. Bot. . . . .	29, 1717, 1
— <i>Tenageja</i> Ehrh. . . . .	20, 1160	— <i>emarginata</i> Ehrh. . . . .	33, 1945, 1
— <i>tenuis</i> Willd. . . . .	42, 2468	— <i>epiphylla</i> L. . . . .	6, 359
— <i>trifidus</i> L. . . . .	2, 107	— <i>excisa</i> Horn. . . . .	29, 1715, 1
— — β, <i>monanthos</i> (Jacq.) . . . . .	29, 1691	— <i>exsecta</i> Schmid. . . . .	45, 2692, 2
— <i>triglumis</i> L. . . . .	3, 132	— — — — — . . . . .	32, 1896, 1
<i>Jungermannia acuta</i> Lindenb. . . . .	37, 2189	— <i>Floerkii</i> β, <i>lycopoda</i> N.E. . . . .	45, 2693, 2
— <i>albicans</i> L. . . . .	31, 2005, 2	— <i>Francisci</i> Hook. . . . .	46, 2759, 1
— <i>alpestris</i> Schleich. . . . .	46, 2757, 2	— <i>furcata</i> L. . . . .	31, 1832
— <i>alpina</i> L. . . . .	17, 1002, 1	— <i>groenlandica</i> N.E. . . . .	41, 2626, 1
— <i>anomala</i> Hook. . . . .	32, 1895	— <i>Helleriana</i> N.E. . . . .	Sppl. 3, 180, 2
— <i>asplenoides</i> L. . . . .	18, 1061	— <i>heterophylla</i> Schrad. . . . .	29, 1715, 2
— <i>attenuata</i> Lindenb. . . . .	47, 2814, 1	— <i>hibernica</i> Wils. . . . .	46, 2756, 1
— <i>barbata</i> L. . . . .	36, 2123	— <i>Hookeri</i> Engl. Bot. . . . .	45, 2689
— — var. <i>attenuata</i> N.E. . . . .	47, 2814, 1	— <i>Hornschiuchiana</i> N.E. . . . .	Sppl. 3, 180, 1
— — — <i>Floerkii</i> N.E. . . . .	45, 2693, 2	— <i>incisa</i> Schrad. . . . .	32, 1896, 1
— — — <i>quinquedentata</i> N.E. . . . .	47, 2814, 2	— <i>inflata</i> Huds. . . . .	33, 1945, 2
— <i>bicornis</i> Müll. . . . .	15, 888	— <i>intermedia</i> Lindenb. . . . .	41, 2626, 2
— <i>birenata</i> Lindenb. . . . .	45, 2692, 1	— <i>irrigua</i> N.E. . . . .	45, 2691
— <i>bicuspidata</i> L. . . . .	35, 2068, 1	— <i>islandica</i> N.E. . . . .	46, 2758
— <i>bidentata</i> L. . . . .	35, 2070	— <i>julacea</i> L. . . . .	30, 1773, 1
— <i>Blasia</i> Hook. . . . .	38, 2252	— <i>julacea</i> Fl. Dan. . . . .	17, 1002, 2
— — — — — . . . . .	1, 45	— <i>lanceolata</i> L. . . . .	19, 2940, 2
— <i>Blyttii</i> Moerch. . . . .	34, 2004	— <i>laxifolia</i> Hook. . . . .	Sppl. 3, 179

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Jungermannia Lyellii</i> Endl. . . . .	45, 2694	<i>Jungermannia undulata</i> Horn. . . . .	30, 1773, 2
— <i>minuta</i> Dicks. . . . .	37, 2190	— <i>Vahliana</i> N.E. . . . .	48, 2873, 2
— <i>multifida</i> L. . . . .	33, 1914	— <i>ventricosa</i> Dicks. . . . .	34, 2005, 1
— <i>Mülleri</i> var. <i>acuta</i> . . . . .	37, 2189	— — var. . . . .	15, 888, 2
— <i>nemorosa</i> N.E. . . . .	46, 2756, 2	— — — <i>porphyroleuca</i> Gttsch. .	44, 2625
— <i>obovata</i> N.E. . . . .	8pl.2, 118, 2	— — — — . . . . .	29, 1715, 1
— <i>obtusifolia</i> Hook. . . . .	31, 1831, 2	— <i>Woodsii</i> Hook. . . . .	48, 2873, 1
— <i>pinguis</i> L. . . . .	24, 1428	<i>Juniperus alpina</i> Clus. . . . .	46, 2739
— <i>platyphylla</i> L. . . . .	29, 1714, 1	— <i>communis</i> L. . . . .	19, 1119
— <i>polaris</i> Ldbg. . . . .	30, 1775, 2	— — var. <i>nana</i> Hartm. . . . .	46, 2739
— <i>polita</i> N.E. . . . .	8pl.2, 118, 1	— <i>nana</i> Willd. . . . .	46, 2739
— <i>polyanthos</i> L. . . . .	49, 2940, 1		
— — — — . . . . .	29, 1716, 2		
— <i>porphyroleuca</i> N.E. . . . .	44, 2625	<b>K.</b>	
— <i>pumila</i> With. . . . .	37, 2194	<i>Kakile aegyptiaca</i> Willd. . . . .	27, 1583
— <i>pusilla</i> L. . . . .	29, 1717, 2	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Goult. . . . .	8, 447
— <i>quinquedentata</i> L. . . . .	47, 2814, 2	<i>Kobresia caricina</i> Willd. . . . .	41, 2126
— <i>replans</i> L. . . . .	36, 2124	— <i>nardina</i> Horn. . . . .	26, 1529
— <i>riparia</i> Tayl. . . . .	47, 2813, 1	— <i>scirpina</i> Willd. . . . .	41, 2427
— <i>saxicola</i> Schrad. . . . .	45, 2693, 1	<i>Kochia hirsuta</i> Nolt. . . . .	4, 187
— <i>scalaris</i> N.E. . . . .	47, 2811, 1	<i>Koeleria cristata</i> Pers. . . . .	38, 2223
— <i>scalaris</i> Horn. . . . .	29, 1716, 1	— <i>glauea</i> DC. . . . .	27, 1566
— <i>Schraderi</i> Mart. . . . .	46, 2757, 1	<i>Koenigia islandica</i> L. . . . .	7, 418
— <i>serpyllifolia</i> Dicks. . . . .	34, 2006	<i>Kohlrauschia prolifera</i> (L.) Kth. . .	4, 221
— <i>setacea</i> Web. . . . .	46, 2759, 2		
— <i>sphaerulata</i> Gies. . . . .	47, 2812, 2	<b>L.</b>	
— <i>sphaerocarpa</i> Horn. . . . .	30, 1775, 2	<i>Lachnella alboviolascens</i> Fr. . . . .	32, 1917, 2
— <i>Sphagni</i> Dicks. . . . .	38, 2251	<i>Lachnum bicolor</i> (Bull.) Karst. . . .	13, 779, 2
— <i>subapicalis</i> N.E. . . . .	29, 1716, 1	— <i>calyculiforme</i> (Schum.) Karst. .	34, 2032, 2
— <i>Tamarisci</i> L. . . . .	32, 1894	— <i>sulfureum</i> (Pers.) Karst. . . .	32, 1918, 2
— — — — . . . . .	44, 2627	— <i>virgineum</i> Karst. . . . .	24, 1140, 2
— <i>tomentella</i> Ehrlh. . . . .	37, 2193	— — — — . . . . .	38, 2274, 3
— <i>Trichomanis</i> Dicks. . . . .	32, 1896, 2	— — — — — . . . . .	17, 1016, 4
— <i>trichophylla</i> L. . . . .	47, 2813, 2	<i>Lactarius aurantiacus</i> Fr. . . . .	32, 1909, 2
— — — — . . . . .	14, 828, 2	— <i>blennius</i> Fr. . . . .	33, 1961, 2
— <i>trilobata</i> L. . . . .	37, 2191	— <i>deliciosus</i> (L.) Fr. . . . .	19, 1131
— <i>tristis</i> N.E. . . . .	47, 2813, 1	— <i>obnubilus</i> Fr. . . . .	28, 1674
— <i>umbrosa</i> Schrad. . . . .	37, 2192		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Laetarius panucius</i> Fr. . . . .	29, 1733	<i>Lappa minor</i> Schik. . . . .	45, 2662
— <i>piperatus</i> Fr. . . . .	19, 1132	— <i>nemorosa</i> (Lej.) Körn. . . . .	45, 2663
— — var. . . . .	38, 2268, 2	— <i>tomentosa</i> Lam. . . . .	11, 642
— <i>quietus</i> Fr. . . . .	18, 1069, 2	— — — . . . . .	41, 2423 b
— <i>subdulcis</i> Fr. . . . .	18, 1069, 1	— — var. <i>denudata</i> Lge. . . . .	49, 2915
— <i>theiogalus</i> (Bull.) Fr. . . . .	32, 1912, 2	<i>Lapsona communis</i> autt. . . . .	9, 500
— <i>torminosus</i> (Schäff.) Fr. . . . .	18, 1068	<i>Laserpitium latifolium</i> L. . . . .	26, 1513
— <i>turpis</i> (Wimm.) Fr. . . . .	32, 1913	— <i>prutenicum</i> L. . . . .	30, 1751
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Fres. . . . .	9, 509	<i>Lasiosphaeria mutabilis</i> (L.) Fuck. . .	18, 1079
— <i>Scariola</i> L. . . . .	21, 1227	— <i>ovina</i> (Pers.) de Ntrs. ? . . . .	39, 2333, 1
<i>Laminaria Agarum</i> Ag. . . . .	26, 1542	— <i>spermoides</i> (Hffm.) de Ntrs. . . . .	22, 1311, 1
— <i>caespitosa</i> J. Ag. . . . .	36, 2131	<i>Lastrea cristata</i> (L.) Presl. . . . .	27, 1591
— <i>cuneata</i> Suhr . . . . .	36, 2131	— <i>Filix mas</i> (L.) Presl. . . . .	46, 2740
— <i>debilis</i> Ag. . . . .	36, 2131	— — var. <i>erosa</i> Doell. . . . .	46, 2741
— <i>digitata</i> (L.) Lmrk. . . . .	42, 2514	— <i>fragrans</i> (L.) Presl. . . . .	37, 2187
— <i>esculenta</i> (L.) Lmrk. . . . .	32, 1900	— <i>Oreopteris</i> (Ehrh.) Presl. . . . .	19, 1121
— <i>esculenta</i> Lgb. . . . .	7, 417	— <i>spinulosa</i> (Müll.) Presl. . . . .	12, 707
— <i>hyperborea</i> (Gunn.) Foslie . . .	7, 392	— — var. <i>dilatata</i> . . . . .	13, 759
— <i>intermedia</i> Foslie . . . . .	42, 2514?	— — — . . . . .	23, 1316
— <i>ligulata</i> Ag. . . . .	27, 1592	— — var. <i>internmedia</i> Milde . . . . .	51, 3055
— <i>Phyllitis</i> Lmrk. . . . .	32, 1901	— <i>Thelypteris</i> (L.) Presl. . . . .	13, 760
— <i>saccharina</i> (L.) Lmrk. . . . .	7, 416	<i>Lathraea Squamaria</i> L. . . . .	3, 136
— — — . . . . .	37, 2197	<i>Lathyrus Aphaca</i> L. . . . .	38, 2245
— — var. <i>Phyllitis</i> . . . . .	32, 1901	— <i>maritimus</i> (L.) Fr. . . . .	6, 338
— — basispiralis . . . . .	38, 2256	— <i>paluster</i> L. . . . .	7, 399
— — spiralis . . . . .	38, 2257	— <i>pratensis</i> L. . . . .	9, 527
<i>Lamium album</i> L. . . . .	10, 594	— <i>silvester</i> L. . . . .	6, 325
— <i>amplexicaule</i> L. . . . .	13, 752	— — var. <i>platyphylllos</i> (Retz.) . . .	14, 785
— <i>incisum</i> Willd. . . . .	40, 2358	— <i>tuberosus</i> L. . . . .	25, 1463
— <i>intermedium</i> Fr. . . . .	29, 1701	<i>Laurencia pinnatifida</i> Lmrk. . . . .	25, 1478
— <i>maculatum</i> L. . . . .	28, 1649	— — — . . . . .	5, 276
— <i>purpureum</i> L. . . . .	9, 523	<i>Lavatera thuringiaca</i> L. . . . .	8pl. 3, 151
<i>Lamproderma physaroides</i> (Sch.) Rostaf. . . . .	35, 2087, 3	<i>Leathesia difformis</i> Aresch. . . . .	42, 2520
<i>Lampsana communis</i> L. . . . .	9, 500	— — — . . . . .	5, 276
<i>Lappa intermedia</i> Lge. . . . .	45, 2663	<i>Lecanora argopholis</i> Ach. . . . .	36, 2130, 2
— <i>major</i> Gärtn. . . . .	41, 2124	— <i>atrosulfurea</i> (Wahlenb.) Ach. . .	42, 2511, 1
— var. . . . .	41, 2423 a	— <i>badia</i> Ach. . . . .	42, 2511, 2
		— <i>brunnea</i> Ach. . . . .	29, 1718, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lecanora candalaria</i> Ach. . . . .	26, 1537	<i>Lecidea albocoerulescens</i> Fr. . . . .	21, 1432, 2
— <i>cartilaginea</i> Ach. . . . .	§ppl. 1, 53, 1	— <i>arctica</i> Smrf. . . . .	41, 2453, 1
— <i>cenisca</i> Ach. . . . .	§ppl. 1, 53, 2	— <i>atroalba</i> Ach. . . . .	33, 1950, 2
— <i>chlorophana</i> Ach. . . . .	36, 2130, 1	— — $\beta$ , <i>fimbriata</i> Ach. . . . .	29, 1720, 1
— <i>chrysoleuca</i> Ach. . . . .	17, 1006	— <i>candida</i> Ach. . . . .	41, 2454, 1
— — var. <i>melanophthalma</i> (DC.)	38, 2254, 2	— <i>cinereo-rufa</i> Schär. . . . .	48, 2876, 3
— <i>circinnata</i> Ach. . . . .	44, 2633, 2	— <i>cinnabrina</i> Smrf. . . . .	34, 2009, 1
— <i>crassa</i> Ach. . . . .	§ppl. 1, 52, 2	— <i>citrinella</i> Ach. . . . .	41, 2452, 1
— <i>creutica</i> Ach. . . . .	34, 2008, 2	— <i>confluens</i> Ach. . . . .	23, 1350, 1
— <i>frustulosa</i> $\alpha$ , <i>argopholis</i> Körb.	36, 2130, 2	— <i>contigua</i> Fr. . . . .	43, 2568, 2
— — — — —	43, 2566, 1	— <i>corticola</i> Ach. . . . .	23, 1350, 2
— <i>gelida</i> Ach. . . . .	8, 470, 2	— <i>decipiens</i> Ach. . . . .	38, 2255, 1
— <i>haematomma</i> Ach. . . . .	20, 1185, 1	— <i>decolorans</i> Flk. . . . .	44, 2632, 2
— <i>hypnorum</i> (Hffm.) Ach. . . . .	16, 956	— <i>demissa</i> Ach. . . . .	§ppl. 1, 56, 1
— <i>lentigera</i> Ach. . . . .	20, 1185, 2	— <i>dolosa</i> Wahlenb. . . . .	§ppl. 1, 58, 2
— <i>melanaspis</i> $\alpha$ , <i>stellata</i> Th. Fr. .	41, 2448, 1	— <i>dryina</i> Ach. . . . .	47, 2820, 2
— <i>miniata</i> Ach. . . . .	32, 1898, 1	— <i>Ehrhartiana</i> $\beta$ , <i>polytropa</i> . . .	25, 1472, 2
— <i>murorum</i> (Wahlenb.) Ach. . . .	33, 1946, 2	— <i>elaeochroma</i> v. <i>flavicans</i> Th. Fr.	39, 2324, 2
— <i>oculata</i> (Dicks.) Th. Fr. . . . .	19, 1126, 1	— — var. <i>achrista</i> . . . . .	25, 1473, 1
— <i>oreina</i> Ach. . . . .	38, 2254, 1	— — — dolosa . . . . .	§ppl. 1, 58, 2
— <i>pallescens</i> $\alpha$ , <i>tumidula</i> . . . . .	37, 2212, 1	— <i>enteroleuca</i> Fr. . . . .	39, 2324, 2
— — var. <i>parella</i> . . . . .	33, 1946, 1	— <i>flavo-coerulescens</i> Horn. . . . .	24, 1431, 1
— — — <i>upsaliensis</i> L. . . . .	23, 1348	— <i>fusco-atra</i> Fr. $\alpha$ , <i>fumosa</i> . . . . .	39, 2322, 2
— <i>parella</i> Ach. . . . .	33, 1946, 1	— <i>fusco-lutea</i> Ach. . . . .	26, 1541
— <i>polytropa</i> Schär. . . . .	25, 1472, 2	— <i>geographica</i> Fr. . . . .	39, 2324, 1
— <i>pyreniospora</i> Nyl. . . . .	48, 2877, 1	— <i>globifera</i> Ach. . . . .	18, 1064, 2
— <i>saxicola</i> Stenh. . . . .	37, 2213, 1	— <i>granulosa</i> Schär. . . . .	44, 2632, 1
— <i>sordida</i> $\alpha$ , <i>glaucoma</i> . . . . .	23, 1349	— <i>icmadophila</i> Ach. . . . .	8, 472, 4
— — $\beta$ , <i>subcarnea</i> . . . . .	43, 2568, 1	— <i>lapicida</i> Arn. v. <i>ochromela</i> Nyl. .	24, 1431, 2
— <i>straminea</i> Ach. . . . .	34, 2008, 1	— <i>lucida</i> Ach. . . . .	43, 2572, 2
— <i>subfuscata</i> Ach. . . . .	41, 2448, 2	— <i>lugubris</i> Smrf. . . . .	48, 2876, 2
— — — — —	39, 2321, 1-2	— <i>lurida</i> Ach. . . . .	§ppl. 1, 56, 2
— <i>tartarea</i> (L.) Ach. . . . .	12, 712, 1	— <i>luteola</i> Horn. . . . .	16, 955, 1
— <i>turfacea</i> Nyl. . . . .	48, 2877, 2	— <i>luteo-alba</i> $\gamma$ , <i>pyracea</i> Ach. . . . .	26, 1538, 1
— <i>Turneri</i> Ach. . . . .	29, 1718, 1	— <i>microphylla</i> Ach. . . . .	16, 955, 2
— <i>varia</i> Nyl.? . . . .	23, 1347, 1	— <i>milliaria</i> Fr. . . . .	§ppl. 1, 58, 1
— <i>rentosa</i> (L.) Ach. . . . .	12, 712, 2	— — var. <i>lignaria</i> Fr. . . . .	44, 2634
<i>Lecidea albocoerulescens</i> Fr. . . . .	39, 2323, 1	— <i>Morio</i> Schär. . . . .	41, 2454, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lecidea muscicola</i> Smirf. . . . .	48, 2879, 2	<i>Leocarpus granulatus</i> Fr. . . . .	33, 1979, 2
— <i>ocellata</i> Flörk. . . . .	48, 2877, 3	— <i>minutus</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1979, 1
— <i>ostreata</i> Schär. . . . .	44, 2632, 1	— <i>ramosus</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1973, 2
— <i>parasema</i> Fr. . . . .	37, 2014, 2	— <i>vernicosus</i> (Pers.) Link. . . . .	22, 1312, 2
— — var. <i>areolata</i> Duf. . . . .	39, 2323, 2	<i>Leontodon autumnale</i> L. . . . .	34, 1996
— — — <i>punctata</i> Ach. . . . .	25, 1473, 1	— — var. <i>Taraxaci</i> . . . . .	26, 1523
— <i>pensylvanica</i> Ach. . . . .	41, 2449, 1	— <i>autumnale</i> Oed. . . . .	9, 501
— <i>pezizoidea</i> Ach. . . . .	48, 2879, 2	— <i>ceratophorum</i> Led. . . . .	45, 2659
— <i>premnea</i> Ach. . . . .	41, 2452, 2	— <i>corniculatum</i> Kit. . . . .	33, 1935
— <i>rubiformis</i> Wahlenb. . . . .	38, 2255, 2	— — — . . . . .	44, 2594
— <i>sabuletorum</i> β, <i>museorum</i> . . .	17, 1003, 1	— <i>hirtum</i> Müll. . . . .	16, 901
— <i>sanguinaria</i> Ach. . . . .	25, 1473, 2	— <i>hirtum</i> L. . . . .	31, 1827
— <i>silacea</i> Ach. . . . .	24, 1431, 2	— <i>hispidum</i> L. . . . .	15, 862
— <i>squalida</i> Ach. . . . .	41, 2453, 2	— <i>lividum</i> Waldst. et Kit. (?) . . .	29, 1708
— <i>uliginosa</i> (Fr.) Ach. . . . .	43, 2570, 1	— <i>obliquum</i> Kit. . . . .	33, 1935
— — — . . . . .	32, 1899, 1	— <i>palustre</i> Sm. . . . .	29, 1708
— <i>vermalis</i> Ach. . . . .	42, 2508, 2	— <i>Taraxacum</i> L. . . . .	10, 574
— — var. . . . .	44, 2634	— — β, <i>obliquum</i> Fr. . . . .	44, 2594
— <i>vesicularis</i> Ach. . . . .	18, 1064, 1	<i>Leonurus Cardiaca</i> L. . . . .	13, 727
— <i>Wahlenbergii</i> Ach. . . . .	29, 1720, 2	— — var. . . . .	30, 1756
<i>Ledum groenlandicum</i> Oed. . . . .	10, 567	— <i>Marrubiastrum</i> L. . . . .	45, 2653
— <i>latifolium</i> Ait. . . . .	10, 567	<i>Leotia Bulliardii</i> Pers. . . . .	23, 1377
— <i>palustre</i> L. . . . .	18, 1031	— <i>lubrica</i> (Scop.) Pers. . . . .	12, 719
<i>Leersia ciliata</i> Hedw. . . . .	17, 1001, 2	— <i>marcida</i> Pers. . . . .	11, 654, 1
— <i>lanceolata</i> Hedw. . . . .	28, 1660, 2	— <i>Mitrula</i> Pers. . . . .	28, 1670, 2
— <i>oryzoides</i> Sw. . . . .	30, 1744	— <i>tuberculata</i> Horn. . . . .	23, 1378, 2
<i>Lejeunia calcarea</i> Lib. . . . .	47, 2811, 2	<i>Lepidium alpinum</i> Oed. . . . .	10, 569
— <i>cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb. . . . .	34, 2006	— <i>campestre</i> (L.) R. Br. . . . .	21, 1221
— <i>echinata</i> (Hook.) Tayl. . . . .	47, 2811, 2	— <i>didymum</i> L. . . . .	44, 2593
— <i>serpyllifolia</i> Lib. . . . .	34, 2006	— <i>groenlandicum</i> Horn. . . . .	10, 569
<i>Lemna gibba</i> L. . . . .	27, 1588	— <i>latifolium</i> L. . . . .	10, 577
— <i>minor</i> L. . . . .	27, 1587	— <i>ruderale</i> L. . . . .	4, 184
— <i>polycarpa</i> L. . . . .	27, 1589	— <i>sativum</i> L. . . . .	30, 1761
— <i>trisula</i> L. . . . .	27, 1586	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.)	
<i>Lentinus lepideus</i> Fr. . . . .	7, 405	Rostaf. . . . .	34, 1434, 2
— — monstr. . . . .	24, 1438	— — — . . . . .	35, 2092, 3
<i>Lenzites betulina</i> Fr. . . . .	26, 1555	<i>Lepidozia reptans</i> N.E. . . . .	36, 2124
<i>Leocarpus fragilis</i> Dicks. . . . .	22, 1312, 2	— <i>setacea</i> (Web.) Mitt. . . . .	46, 2759, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lepigonum marinum</i> Wahlb. . . . .	13, 740		<i>Lichen albocoeruleans</i> Wulf . . . . .	39, 2323, 1
— <i>neglectum</i> Kindb. . . . .	38, 2231		— <i>aphthosus</i> L. . . . .	13, 767, 1
— <i>rubrum</i> β, <i>arenarium</i> Lge. . . . .	38, 2232		— <i>arcticus</i> L. . . . .	24, 1430
<i>Leptobryum pyriforme</i> (L.) Schimp. .	40, 2380, 2		— <i>aurantiacus</i> Müll. . . . .	16, 955, 1
<i>Leptoscyphus anomalus</i> (Hook.) Ldbg. .	32, 1895		— <i>bellidiflorus</i> Ach. . . . .	45, 2695, 2
<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hfsm.) . . . . .	34, 2040, 3		— <i>brunneus</i> Wahlenb. . . . .	29, 1718, 2
<i>Leptospora crinita</i> (Pers.) Fckl. . . . .	39, 2334, 2		— <i>Burgessii</i> L. . . . .	25, 1475
<i>Leptotrichum flexicaule</i> Hpe. . . . .	45, 2688, 2		— <i>calicaris</i> L. . . . .	16, 959, 1
— <i>glaucescens</i> Hpe. . . . .	28, 1661		— <i>candelarius</i> L. . . . .	26, 1537
— <i>homomallum</i> Hpe. . . . .	45, 2688, 1		— <i>candidus</i> Web. . . . .	18, 1064, 1
<i>tortile</i> β, <i>pusillum</i> (Hedw.) . . .	Suppl. I, 45, 2		— <i>caninus</i> L. . . . .	13, 767, 2
<i>Lepturus filiformis</i> Trin. α, <i>strictus</i> .	51, 3004		— <i>cariosus</i> Ach. . . . .	47, 2817, 1
— — β, <i>subcurvatus</i> Lge. . . . .	16, 938		— <i>centrifugus</i> L. . . . .	38, 2253, 1
<i>Leskea elongata</i> Web. et M. . . . .	25, 1470		— <i>cervicornis</i> Ach. . . . .	47, 2818, 2
— <i>myosuroides</i> Rth. . . . .	46, 2750		— <i>chalybeiformis</i> L. . . . .	5, 262
— <i>nervosa</i> Myrin. . . . .	45, 2680, 2		— <i>ciliaris</i> L. . . . .	12, 711
— <i>norvegica</i> Smrt. . . . .	45, 2680, 2		— <i>cinereus</i> Engl. Bot. . . . .	23, 1349
— <i>paludosa</i> W. et K. . . . .	28, 1662		— <i>circinnatus</i> Pers. . . . .	44, 2633, 2
— <i>pilifera</i> Sw. . . . .	50, 2987, 1		— <i>cocciferus</i> L. . . . .	20, 1188, 1
— <i>polyantha</i> Hedw. . . . .	40, 2387		— — — — — . . . . .	39, 2327, 1
— <i>polycarpa</i> Ehrh. . . . .	43, 2563, 2		— <i>confinis</i> Müll. . . . .	15, 879, 2
— — var. <i>paludosa</i> . . . . .	28, 1662		— <i>confluens</i> Web. . . . .	23, 1350, 1
— <i>sericea</i> Hedw. . . . .	40, 2386		— <i>conspersus</i> Hfsm. . . . .	38, 2253, 2
— <i>striatella</i> Brid. . . . .	44, 2622, 1		— <i>cornucopioides</i> L. . . . .	39, 2327, 1
— <i>subtilis</i> Hedw. . . . .	50, 2986, 1		— <i>cornutus</i> L. . . . .	37, 2210, 2
— <i>trichomanoides</i> Leyss. . . . .	24, 1421		— <i>crassus</i> Huds. . . . .	17, 1006
<i>Leucanthenum vulgare</i> DG. . . . .	17, 994		— <i>croceus</i> L. . . . .	5, 263
<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp. . .	14, 824, 3		— <i>cucullatus</i> Sm. . . . .	34, 2010, 2
<i>Leucodon sciuroides</i> (L.) Schwägr. .	44, 2616, 1		— <i>decipiens</i> Engl. Bot. . . . .	38, 2255, 1
<i>Leucogium aestivum</i> L. . . . .	22, 1265		— <i>delicatus</i> Ach. . . . .	47, 2817, 2
<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fmek. . . .	32, 1916, 2		— <i>deustus</i> L. . . . .	44, 2635, 2
<i>Leucothrix Mucor</i> Orst. . . . .	42, 2518, 3		— <i>digitatus</i> L. . . . .	20, 1188, 2
<i>Libanotis montana</i> All. . . . .	13, 754		— — — — — . . . . .	45, 2695, 1
<i>Licea Ceratum</i> Horn. . . . .	11, 659, 2		— <i>erectorum</i> L. . . . .	8, 472, 4
— <i>fragiformis</i> N.E. . . . .	11, 659, 1		— — — — — . . . . .	17, 1003, 2
— <i>macrospora</i> Schum. . . . .	33, 1980, 1		— <i>faulknerensis</i> L. . . . .	16, 958
<i>Lichen Acharii</i> Wahlenb. . . . .	34, 2009, 2		— <i>fascicularis</i> L. . . . .	8, 462, 2
— <i>alboater</i> Hfsm. . . . .	23, 1350, 2		— <i>fastigiatus</i> Pers. . . . .	44, 2636, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lichen ferrugineus</i> Engl. Bot. . . . .	37, 2213, 2	<i>Lichen ochroleucus</i> Ehrh. . . . .	32, 1897, 1
— <i>floridus</i> L. . . . .	20, 1189	— <i>papillaris</i> Ehrh. . . . .	47, 2818, 1
— <i>fluvialis</i> Web. . . . .	48, 2880, 1	— <i>parasemus</i> Sch. . . . .	37, 2214, 2
— <i>fragilis</i> L. . . . .	39, 2326, 2	— <i>parellus</i> L. . . . .	33, 1946, 1
— <i>fraxineus</i> L. . . . .	20, 1187	— <i>parietinus</i> L. . . . .	17, 1005
— <i>furfuraceus</i> L. . . . .	44, 2637	— <i>paschalis</i> L. . . . .	3, 151
— <i>fusco-ater</i> L. . . . .	39, 2322, 2	— <i>pertusus</i> L. . . . .	13, 766
— <i>fusco-luteus</i> Dicks. . . . .	48, 2879, 1	— <i>physodes</i> L. . . . .	20, 1186, 2
— <i>gelidus</i> L. . . . .	8, 470, 2	— <i>plicatus</i> L. . . . .	23, 1357
— <i>geographicus</i> L. . . . .	39, 2324, 1	— <i>plumbeus</i> Lightf. . . . .	39, 2319, 1
— — — — —	8, 468, 1	— <i>polycarpus</i> Ehrh. . . . .	44, 2633, 1
— <i>glaucus</i> L. . . . .	10, 598	— <i>polyrrhizus</i> L. . . . .	10, 597, 1
— <i>globiferus</i> L. . . . .	16, 960	— <i>polytropus</i> Ehrh. . . . .	25, 1472, 2
— <i>groenlandicus</i> Oed. . . . .	8, 466	— <i>prunastri</i> L. . . . .	39, 2326, 1
— <i>gyrosus</i> Oed. . . . .	8, 463, 2	— <i>pulmonarius</i> L. . . . .	39, 2328
— <i>Heclae</i> Oed. . . . .	8, 470, 2	— <i>pulmonarius</i> Fl. Dan. . . . .	17, 1007
— <i>herbaceus</i> Huds. . . . .	19, 1124	— <i>pulposus</i> Bernh. . . . .	32, 1898, 2
— <i>hispidus</i> Schreb. . . . .	20, 1186, 1	— <i>punctatus</i> Scop. . . . .	25, 1473, 1
— <i>horizontalis</i> L. . . . .	9, 533	— <i>pustulatus</i> L. . . . .	10, 597, 2
— — — — —	13, 765	— <i>radiatus</i> Schreb. . . . .	20, 1188, 3
— <i>hyperboreus</i> Ach. . . . .	25, 1474	— — — — —	23, 1356, 1
— <i>hypnorum</i> Müll. . . . .	16, 956	— <i>rangiferinus</i> L. . . . .	9, 539
— <i>islandicus</i> L. . . . .	3, 155	— — var. <i>alpestris</i> . . . . .	3, 180
— <i>Jungermanniae</i> Vahl . . . . .	18, 1063, 1	— — — <i>silvestris</i> Oed. . . . .	9, 539
— <i>juniperinus</i> L. . . . .	17, 1004	— <i>resupinatus</i> L. . . . .	13, 764
— — — — —	39, 2325, 2	— <i>rosaceus</i> Müll. . . . .	14, 824, 1
— <i>lentigerus</i> Web. . . . .	20, 1185, 2	— <i>rosellus</i> Pers. . . . .	21, 1243, 2
— <i>leucolepis</i> Wahlenb. . . . .	43, 2567, 2	— <i>roseus</i> Schreb. . . . .	21, 1243, 1
— <i>leucophaeus</i> Müll. . . . .	16, 955, 2	— <i>rufescens</i> Müll. . . . .	14, 824, 2
— <i>luridus</i> Sw. . . . .	18, 1064, 2	— <i>rufus</i> Wahlenb. . . . .	43, 2570, 2
— <i>miniatus</i> L. . . . .	9, 532, 1	— <i>saccatus</i> L. . . . .	9, 532, 3
— — var. Oed. . . . .	9, 532, 2	— <i>sanguinarius</i> L. . . . .	25, 1473, 2
— <i>molybdinus</i> β, <i>creuticus</i> Wg. . . . .	34, 2008, 2	— <i>saxatilis</i> L. . . . .	37, 2211, 2
— <i>murorum</i> Wahlenb. . . . .	33, 1946, 2	— <i>saxicola</i> Engl. Bot. . . . .	37, 2213, 1
— <i>muscorum</i> L. . . . .	17, 1003, 1	— <i>saxorum</i> Müll. . . . .	12, 712, 1
— <i>nivalis</i> L. . . . .	4, 227	— <i>scopulorum</i> Müll. . . . .	12, 712, 2
— — — — —	26, 1540	— <i>scopulorum</i> Retz. . . . .	16, 959, 2
— <i>obtusatus</i> Vahl . . . . .	19, 1126, 1	— <i>scruposus</i> L. . . . .	37, 2214, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lichen stellaris</i> L. . . . .	16. 957	<i>Linkia Zosterae</i> Lgb. . . . .	39. 2316. 1
— <i>stillicidiorum</i> Vahl . . . . .	18. 1063. 2	<i>Linnaea borealis</i> Gronov. . . . .	1. 3
— <i>stramineus</i> Wahlenb. . . . .	34. 2008. 1	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. . . . .	Sppl. 1. 22
— <i>subfuscus</i> L. . . . .	39. 2321. 1	<i>Linum catharticum</i> L. . . . .	15. 851
— <i>terminalis</i> Müll. . . . .	15. 879. 1	— <i>Radiola</i> L. . . . .	3. 178
— <i>tristis</i> Web. . . . .	19. 1126. 2	<i>Liochlaena lanceolata</i> N.E. . . . .	49. 2940. 2
— <i>turfaceus</i> Wahlenb. . . . .	48. 2877. 2	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br. . . . .	22. 1278
— <i>Turneri</i> Engl. Bot. . . . .	29. 1718. 1	— <i>ovata</i> (L.) . . . . .	3. 137
— <i>uliginosus</i> L. . . . .	32. 1899. 1	<i>Lithoderma fatisrens</i> Aresch. . . . .	41. 2459. 2
— <i>Ulmii</i> Ach. . . . .	23. 1351. 1	<i>Lithospermum arvense</i> L. . . . .	8. 456
— <i>uncialis</i> L. . . . .	44. 2638. 2	— <i>officinale</i> L. . . . .	19. 1084
— <i>upsaliensis</i> Ach. . . . .	23. 1348	<i>Litosiphon pusillus</i> (Carm.) Harv. . .	43. 2577. 2
— <i>Vahlii</i> Retz. . . . .	20. 1185. 1	<i>Littorella lacustris</i> L. . . . .	3. 170
— <i>varius</i> Ehrh. . . . .	23. 1347. 1	<i>Lobelia Dortmanna</i> L. . . . .	1. 39
— <i>velleus</i> L. . . . .	23. 1354	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv. . .	1. 9
— <i>venosus</i> L. . . . .	19. 1125. 1	<i>Lolium arvense</i> Horn. . . . .	32. 1864
— <i>rentosus</i> L. . . . .	8. 472. 1	— <i>festucaceum</i> Link. . . . .	47. 2761
— <i>vermicularis</i> Sw. . . . .	45. 2698. 1	— <i>Linicola</i> Sond. . . . .	32. 1864
— <i>Vespertilio</i> Lightf. . . . .	19. 1125. 2	— <i>perenne</i> L. . . . .	13. 747
— <i>vitellinus</i> Ehrh. . . . .	23. 1347. 2	— <i>temulentum</i> L. . . . .	3. 160
— <i>vulpinus</i> L. . . . .	4. 226	<i>Lomaria Spicant</i> (L.) Desv. (cf. Blech- num Sp.) . . . . .	2. 99
<i>Lichina confinis</i> (Müll.) Körb. . . . .	15. 879. 2	<i>Lomentaria articulata</i> (Huds.) Lgb. .	43. 2574. 2
<i>Lignyota macrospora</i> Fr. . . . .	33. 1980. 1	— <i>kaliformis</i> Good. et Woodw. . . . .	43. 2578
<i>Ligusticum austriacum</i> L. . . . .	Sppl. 2. 170	<i>Lonicera coerulea</i> L. . . . .	Sppl. 3. 131
— <i>scoticum</i> L. . . . .	4. 207	— <i>Periclymenum</i> L. . . . .	16. 908
<i>Ligustrum vulgare</i> L. . . . .	20. 1141	— <i>Xylosteum</i> L. . . . .	14. 808
<i>Limnanthemum nymphoides</i> Link. . .	6. 339	<i>Lopadium fusoluteum</i> Mudd. . . . .	26. 1541
<i>Limnobium molle</i> Br. et Sch. . . . .	44. 2621. 2	— — — . . . . .	48. 2879. 1
— <i>ochraceum</i> Br. et Sch. . . . .	48. 2859	— <i>pezizoideum</i> Körb. . . . .	48. 2879. 2
<i>Limodorum Epipogium</i> Sw. . . . .	21. 1233	— $\beta$ , <i>muscicolum</i> Th. Fr. . . . .	48. 2879. 2
— — — . . . . .	24. 1399	<i>Lophocolea bidentata</i> N.E. . . . .	35. 2070
<i>Limosella aquatica</i> L. . . . .	2. 69	— <i>heterophylla</i> N.E. . . . .	29. 1715. 1
<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Willd. . . .	21. 1220	— <i>minor</i> N.E. . . . .	15. 888. 1
— <i>Elatine</i> (L.) Desf. . . . .	8. 426	— $\alpha$ , <i>erosa</i> N.E. . . . .	48. 2872. 2
— <i>minor</i> (L.) Desf. . . . .	9. 502	<i>Lophodermium Pinastri</i> (Schrad.) . .	39. 2331. 2
— <i>spuria</i> Willd. . . . .	16. 913	<i>Lotus corniculatus</i> L. . . . .	17. 991
— <i>vulgaris</i> Mill. . . . .	17. 982	— $\beta$ , <i>tenuifolius</i> DC. . . . .	34. 1995
<i>Linkia atra</i> Lgb. . . . .	31. 1839. 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lotus maritimus</i> L. . . . .	14, 800	<i>Lycogala Epidendrum</i> Fr. . . . .	25, 1493, 2
— <i>tenuifolius</i> Poll. . . . .	34, 1995	— — — . . . . .	35, 2086, 2
— <i>uliginosus</i> Schk. . . . .	26, 1521	— <i>ferrugineum</i> Schum. . . . .	35, 2086, 2
<i>Lunaria annua</i> L. . . . .	32, 1880	— <i>plumbeum</i> Schum. . . . .	35, 2086, 1
— <i>biennis</i> DC. . . . .	32, 1880	— — var. . . . .	35, 2086, 3
— <i>rediviva</i> L. . . . .	38, 2241	<i>Lycoperdon cancellatum</i> Müll. . . . .	12, 701
<i>Luzula albida</i> DC. . . . .	42, 2467	— <i>Carpobolus</i> L. . . . .	15, 895
— <i>arctica</i> Blytt. . . . .	50, 2952	— <i>cervinum</i> L. . . . .	33, 1969, 1
— <i>arcuata</i> (Wahlenb.) . . . . .	50, 2955	— <i>constellatum</i> Fr. . . . .	30, 1800
— <i>campestris</i> (L.) DC. . . . .	50, 2954	— <i>corniferum</i> Mill. . . . .	14, 838
— — var. <i>nivalis</i> Laest. . . . .	50, 2952	— <i>Epidendron</i> L. . . . .	12, 720
— — — <i>pallescens</i> Horn. . . . .	50, 2953	— <i>gemmaatum</i> Batsch. . . . .	19, 1140
— — — <i>praecox</i> Blytt. . . . .	50, 2954	— <i>giganteum</i> Batsch. . . . .	32, 1920
— <i>confusa</i> Lindeb. . . . .	24, 1386	— <i>pedunculatum</i> L. . . . .	29, 1740, 1
— <i>congesta</i> Horn. . . . .	29, 1692	— <i>penicillatum</i> Müll. . . . .	14, 839
— <i>glabrata</i> Lbm. . . . .	Sppl. 1, 12	— <i>pyriforme</i> Schäff. . . . .	28, 1680, 1
— <i>hyperborea</i> Hartm. . . . .	50, 2952	— <i>saccatum</i> Hall. . . . .	19, 1139
— <i>maxima</i> DC. . . . .	8, 441	— <i>stellatum</i> L. . . . .	6, 360
— <i>multiflora</i> Hfsm. . . . .	23, 1333	— <i>umbrinum</i> Pers. . . . .	30, 1800
— — var. <i>congesta</i> Fr. . . . .	29, 1692	— <i>ungulinum</i> Schum. . . . .	33, 1977, 2
— — $\beta$ , <i>pallescens</i> (Wahlenb.) . . .	50, 2953	<i>Lycopodium alpinum</i> L. . . . .	2, 79
— <i>parviflora</i> Desv. . . . .	33, 1929	— <i>annotinum</i> L. . . . .	3, 127
— <i>pilosa</i> (L.) Willd. . . . .	43, 2533	— — var. <i>alpestre</i> Hartm. . . . .	50, 2984
— <i>spadicea</i> Hartm. . . . .	Sppl. 1, 12	— <i>Chamaecyparis</i> A. Br. . . . .	45, 2672
— <i>spicata</i> (L.) DC. . . . .	5, 270	— <i>clavatum</i> L. . . . .	3, 126
— <i>Wahlenbergii</i> Rupr. . . . .	Sppl. 1, 12	— <i>complanatum</i> L. . . . .	2, 78
<i>Lychnis affinis</i> J. Vahl . . . . .	37, 2173	— — — . . . . .	45, 2671
— <i>alpina</i> L. . . . .	2, 65	— <i>inundatum</i> L. . . . .	6, 336
— <i>apetala</i> L. . . . .	14, 806	— <i>sabinaefolium</i> Rupr. . . . .	45, 2672
— <i>dioica</i> L. . . . .	14, 792	— <i>selaginoides</i> L. . . . .	2, 70
— <i>Flos euculi</i> L. . . . .	10, 590	— <i>Selago</i> L. . . . .	2, 101
— <i>pratensis</i> Rafn . . . . .	14, 792	<i>Lycopsis arvensis</i> L. . . . .	8, 435
— <i>silvestris</i> Rafn . . . . .	37, 2172	<i>Lycopus europaeus</i> L. . . . .	19, 1081
— <i>triflora</i> R. Br. . . . .	40, 2356	<i>Lyngbya lutescens</i> Lbm. . . . .	39, 2316, 2
— <i>triflora</i> Fl. Dan. . . . .	37, 2173	— <i>glutinosa</i> (Ag.) Kütz. . . . .	26, 1549, 1
— <i>viscaria</i> L. . . . .	18, 1032	— <i>semiplena</i> J. Ag. . . . .	39, 2316, 2
<i>Lycogala cinereum</i> Schum. . . . .	35, 2086, 3	<i>Lysigonium nummuloides</i> (Dillw.)	
— <i>Epidendrum</i> Fr. . . . .	12, 720	Heib.? . . . .	26, 1548, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lysimachia nemorum</i> L. . . . .	3, 174	<i>Marchantia pilosa</i> Horn. . . . .	24, 1426
— <i>nummularia</i> L. . . . .	9, 493	— <i>polymorpha</i> L. . . . .	24, 1427
— <i>thyrsiflora</i> L. . . . .	9, 517	<i>Marrubium vulgare</i> L. . . . .	18, 1036
— <i>vulgaris</i> L. . . . .	12, 689	<i>Mastigobryum deflexum</i> N.E. . . . .	48, 2872, 1
<i>Lythrum Salicaria</i> L. . . . .	12, 671	— <i>trilobatum</i> (L.) N.E. . . . .	37, 2191
		<i>Matricaria Chamomilla</i> L. . . . .	30, 1764
		— <i>inodora</i> L. . . . .	12, 696
		— — var. <i>salina</i> Wallr. . . . .	33, 1936
		<i>Parthenium</i> L. . . . .	12, 674
<i>Macrosporium Convallariae</i> Fr. . . . .	38, 2279, 3	<i>Medicago falcata</i> L. . . . .	4, 233
<i>Madotheca laevigata</i> Dmrt. . . . .	46, 2760	— <i>lupulina</i> L. . . . .	17, 992
— <i>platyphylla</i> β, major . . . . .	29, 1714, 1	— <i>minima</i> Lam. . . . .	4, 211
— <i>rivularis</i> N.E. . . . .	47, 2815, 1	— <i>polymorpha</i> var. <i>minima</i> L. . . . .	4, 211
<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) Web. . .	5, 291	— <i>sativa</i> L. . . . .	38, 2244
<i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fr. . . . .	23, 1337	<i>Meesia dealbata</i> Sw. . . . .	25, 1471, 1
<i>Malaxis Loeselii</i> (L.) Sw. . . . .	15, 877	— <i>demissa</i> Hornsch. . . . .	50, 2989, 1
— <i>monophyllos</i> Sw. . . . .	26, 1525	— <i>longiseta</i> Willd. . . . .	19, 1122, 1
— <i>paludosa</i> (L.) Sw. . . . .	21, 1231	— <i>squarrosa</i> Wahlenb. . . . .	40, 2377
<i>Malva Alcea</i> L. . . . .	32, 1882	— <i>trichodes</i> Spruc. . . . .	25, 1471, 2
— <i>borealis</i> Walln. . . . .	31, 1825	— <i>triquetra</i> (L.) Ångstr. . . . .	19, 1122, 1
— <i>moschata</i> L. . . . .	16, 905	— <i>uliginosa</i> Web. et M. . . . .	25, 1471, 2
— <i>pusilla</i> Sm. . . . .	31, 1825	<i>Melampyrum arvense</i> L. . . . .	16, 911
— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	13, 721	— <i>cristatum</i> L. . . . .	19, 1101
— <i>silvestris</i> L. . . . .	21, 1223	— <i>nemorosum</i> L. . . . .	6, 305
— <i>vulgaris</i> Fr. . . . .	13, 721	— <i>pratense</i> L. . . . .	38, 2238
<i>Marasmius alliaceus</i> Fr. . . . .	21, 1251	— <i>silvicum</i> L. . . . .	3, 145
— <i>androsaceus</i> Fr. . . . .	26, 1551, 1	<i>Melandrium affine</i> (J. Vahl) . . . . .	37, 2173
— <i>epiphyllus</i> Fr. . . . .	20, 1194, 1	— <i>apetalum</i> (L.) . . . . .	14, 806
— — — — —	28, 1676, 1	— <i>diurnum</i> (Sibth.) Fr. . . . .	37, 2172
— <i>peronatus</i> (Bolt.) Fr. . . . .	34, 2018, 2	— <i>involutatum</i> β, <i>affine</i> Rohrb. . .	37, 2173
— <i>prasiosmus</i> Fr. . . . .	34, 2020, 2	— <i>noctiflorum</i> (L.) Fr. . . . .	42, 2470
— <i>Rotula</i> Scop. . . . .	19, 1134, 1	— <i>rubrum</i> Rohrb. . . . .	37, 2172
— <i>splachnoides</i> Fr. . . . .	28, 1678, 1	— <i>triflorum</i> J. Vahl . . . . .	40, 2356
— <i>urens</i> var. Fr. . . . .	34, 2018, 1	— <i>vespertinum</i> (Sibth.) . . . . .	14, 792
<i>Marchantia androgyna</i> Engl. Bot. .	35, 2067	<i>Melanomma rhodomelum</i> (Fr.) Sacc. .	36, 2151, 2
— <i>conica</i> L. . . . .	5, 274	— <i>Aspergrenii</i> Fekl. . . . .	39, 2334, 3
— — — — —	44, 2629	<i>Melanosinapis communis</i> Schimp. . . . .	27, 1582
— <i>hemisphaerica</i> L. (ex p.) . . . . .	44, 2630	<i>Melica ciliata</i> L. . . . .	8pp. 1, 7
— <i>hemisphaerica</i> Fl. Dan. . . . .	13, 762		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Melica nutans</i> L. . . . .	17, 962	<i>Merulius fugax</i> Fr. . . . .	34, 2027, 2
— <i>uniflora</i> L. . . . .	20, 1144		inf.
<i>Melilotus albus</i> Lam. . . . .	29, 1705	— <i>lacrymans</i> (Wulf.) Fr. . . . .	34, 2026
— <i>arvensis</i> Wallr. . . . .	47, 2781	— <i>lutescens</i> Pers. . . . .	27, 1617
— <i>dentatus</i> (W. K.) Pers. . . . .	32, 1883	— <i>retrirugus</i> Schum. . . . .	39, 2340, 2
— <i>officinalis</i> Lam. . . . .	47, 2781	— <i>tortilis</i> Schum. . . . .	38, 2270, 3
— <i>officinalis</i> Willd. . . . .	16, 934	— <i>tremellosus</i> Schrad. . . . .	26, 1553
— <i>vulgaris</i> Willd. . . . .	29, 1705	— — — — —	13, 776, 1
<i>Melogramma Bulliardii</i> Tul. . . . .	36, 2155, 2	— <i>undulatus</i> Pers. (?) . . . . .	22, 1293, 1
<i>Mentha aquatica</i> L. α, <i>capitata</i> . . . . .	11, 638	— <i>vastator</i> Fr. . . . .	31, 2027, 2
— — β, <i>verticillata</i> . . . . .	14, 794	— <i>violaceus</i> Hall. . . . .	11, 655, 3
— — — — —	35, 2057	<i>Mesogloja capillaris</i> Ag. . . . .	43, 2574, 1
— <i>aquatica</i> Müll. . . . .	12, 673	— <i>multifida</i> Ag. . . . .	28, 1669
— <i>arvensis</i> L. . . . .	9, 512	— <i>Hornemannii</i> Suhr. . . . .	37, 2202
— — var. <i>riparia</i> Fr. . . . .	51, 3032	— <i>purpurea</i> Harv. . . . .	45, 2699
— <i>gentilis</i> L. var. <i>Agardhiana</i> (Fr.)	51, 3031	— <i>vermicularis</i> Engl. Bot. . . . .	37, 2203
— — var. <i>glabrata</i> . . . . .	45, 2655	<i>Mespilus Cotoneaster</i> L. . . . .	2, 112
— <i>gentilis</i> Müll. . . . .	13, 736	— <i>monogyna</i> Willd. . . . .	20, 1162
— <i>hirsuta</i> L. . . . .	11, 638	— <i>Oxyacantha</i> Gärtn. . . . .	11, 634
— <i>latifolia</i> Nolt. . . . .	35, 2057	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) N. E. . . . .	31, 1832
— <i>pratensis</i> Sol. . . . .	45, 2655	<i>Meum athamanticum</i> Jacq. . . . .	8pl. 3, 132
— <i>Pulegium</i> L. . . . .	30, 1755	<i>Mibora minima</i> Coss. . . . .	41, 2404
— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	43, 2542	— <i>verna</i> P. B. . . . .	41, 2404
— <i>sativa</i> L. . . . .	14, 794	<i>Micrasterias affinis</i> Lbm. . . . .	39, 2318, 3
— — var. <i>Agardhiana</i> Fr. . . . .	51, 3031	— <i>Boryana</i> Ehrenb. . . . .	39, 2318, 1
— <i>silvestris</i> L. . . . .	33, 1932	— <i>Crux melitensis</i> (Ehrenb.) Ralfs.	39, 2318, 2
— — var. <i>nemorosa</i> . . . . .	9, 481	<i>Microcoleus Chthonoplastes</i> (Mert.)	
— <i>viridis</i> L. . . . .	32, 1876	Thur. . . . .	25, 1485
<i>Menyanthes nymphoides</i> L. . . . .	6, 339	— <i>Friesii</i> (Ag.) Thur. . . . .	27, 1602, 1
— <i>trifoliata</i> L. . . . .	10, 541	<i>Microcystis Noltei</i> Ag. . . . .	36, 2135, 1
<i>Menziesia coerulea</i> Wahlenb. . . . .	1, 57	<i>Mielichhoferia nitida</i> N. E. . . . .	50, 2988, 1
<i>Mercurialis annua</i> L. . . . .	32, 1890	<i>Milium effusum</i> L. . . . .	20, 1143
— <i>perennis</i> L. . . . .	7, 400	<i>Mitrula cucullata</i> (Batsch) Fr. . . . .	28, 1670, 2
<i>Meridion circulare</i> Ag. ? . . . .	38, 2263, 1	— <i>Heyderi</i> Pers. . . . .	28, 1670, 2
<i>Merisma serratum</i> Pers. ? . . . .	22, 1302, 2	— <i>Mucorphae</i> Fr. . . . .	31, 1852, 3
<i>Merulius crispatus</i> Müll. . . . .	12, 716, 2	— <i>paludosa</i> Fr. . . . .	23, 1377
— <i>crispus</i> Pers. . . . .	29, 1739	<i>Mniopsis Hookeri</i> Dmrt. . . . .	15, 2689
		<i>Mnium affine</i> Bland. . . . .	35, 2066, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Mnium affine</i> Bland. . . . .	44, 2612, 2	<i>Monotropa hirsuta</i> (Nolt.) Horn. . . . .	4, 232
— <i>androgynum</i> L. . . . .	50, 2988, 2	— <i>Hypopitys</i> L. a, <i>hirsuta</i> . . . . .	35, 2051
— — — . . . . .	5, 299	— <i>β, glabra</i> . . . . .	4, 232
— <i>annotinum</i> L. . . . .	44, 2613, 1	<i>Montia fontana</i> L. . . . .	3, 131
— <i>arcuatum</i> Dicks. . . . .	48, 2865, 1	— — var. <i>major</i> . . . . .	33, 1926
— <i>capillare</i> L. . . . .	19, 1122, 2	— <i>minor</i> Gmel. . . . .	48, 2821
— <i>chrysocomum</i> Hedw. . . . .	48, 2865, 1	— <i>rivularis</i> Gmel. . . . .	33, 1926
— <i>cirratum</i> L. . . . .	9, 538, 4	— — — . . . . .	48, 2821
— <i>cuspidatum</i> Hedw. . . . .	36, 2129	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. . . . .	1, 53
— <i>cuspidatum</i> (Neck.) Ldhg. . . . .	44, 2612, 2	<i>Mucor furfuraceus</i> L. . . . .	29, 1722, 2
— <i>fontanum</i> L. . . . .	5, 298	— <i>glaucus</i> L. . . . .	13, 777, 2
— <i>hornum</i> L. . . . .	35, 2066, 2	— <i>Mucedo</i> L. . . . .	8, 467, 4
— <i>hygrometricum</i> L. . . . .	11, 618, 2	— <i>septicus</i> L. . . . .	13, 778
— <i>marginatum</i> P. B. . . . .	47, 2608	— <i>urceolatus</i> Dicks. . . . .	18, 1080
— <i>osmundaceum</i> Dicks. . . . .	8ppl. 2, 114, 1	<i>Mühlenbergia pendula</i> Bong. . . . .	8ppl. 1, 1
— <i>palustre</i> L. . . . .	40, 2376	<i>Mulgedium alpinum</i> (L.) Less. . . . .	4, 182
— <i>punctatum</i> Hedw. . . . .	40, 2378	— <i>sibiricum</i> (L.) Less. . . . .	8ppl. 1, 21
— <i>purpureum</i> L. . . . .	50, 2996, 1	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr. . . . .	21, 1259
— <i>rostratum</i> Schwägr. . . . .	40, 2379	<i>Myagrum paniculatum</i> L. . . . .	4, 204
— <i>serpyllifolium</i> L. . . . .	40, 2378	— <i>pinnatifidum</i> Ehrh. . . . .	31, 1821
— <i>serratum</i> Brid. . . . .	47, 2808	— <i>sativum</i> L. . . . .	18, 1038
— <i>silvaticum</i> Ldhg. . . . .	36, 2129	<i>Mycinema Pteridis</i> Ag. . . . .	34, 2012, 1
— <i>triquetrum</i> L. . . . .	19, 1122, 1	<i>Myosotis arvensis</i> Rth. . . . .	47, 2766
— <i>turgidum</i> Wahlenb. . . . .	40, 2375	— <i>caespitosa</i> Schultz . . . . .	39, 2283
— <i>undulatum</i> L. . . . .	36, 2128	— <i>collina</i> Hfsm. . . . .	39, 2284
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fzl. . . . .	8ppl. 3, 136	— <i>deflexa</i> Wahlenb. . . . .	27, 1568
— <i>trinervia</i> (L.) Clairv. . . . .	8, 429	— <i>hispida</i> Schldl. . . . .	39, 2284
<i>Moerchia hibernica</i> var. <i>Wilsoniana</i>		— <i>intermedia</i> Link. . . . .	47, 2766
Gittsch. . . . .	46, 2756, 1	— <i>Lappula</i> L. . . . .	12, 692
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Schrank. . . . .	4, 239	— <i>lingulata</i> Lehm. . . . .	39, 2283
— <i>fuitans</i> Hartm. . . . .	41, 2403	— <i>palustris</i> With. . . . .	34, 1988
— <i>plicata</i> Hartm. . . . .	42, 2465	— — var. <i>repens</i> Koch . . . . .	48, 2828
— <i>varia</i> Schrad. . . . .	4, 239	— <i>repens</i> Don. . . . .	48, 2828
<i>Mollisia cinerea</i> Karst. . . . .	25, 1490, 2	— <i>scorpioides</i> L. . . . .	10, 583
<i>Moneses uniflora</i> Patze . . . . .	1, 8	— — var. <i>arvensis</i> L. . . . .	47, 2766
<i>Monostroma</i> sp.? . . . . .	31, 1842	— <i>silvatica</i> Ehrh. . . . .	10, 583 a
— sp.? . . . . .	14, 829	— <i>sparsiflora</i> Mik. . . . .	29, 1688
<i>Monotropa glabra</i> (Rth.) Bernh. . . . .	35, 2051	— <i>stricta</i> Link. . . . .	39, 2285 sin.

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Myosotis versicolor</i> Ehrh. . . . .	{ 39, 2285 dextr. 10, 583 b	<i>Nasturtium silvestre</i> (L.) DC. . . . . <i>Neckera crispa</i> Hedw. . . . . — <i>complanata</i> Hüb. . . . . — <i>curtipendula</i> Hedw. . . . . — <i>fontinaloides</i> Ldbg. . . . . — <i>intermedia</i> Thed. . . . . — <i>oligocarpa</i> Br. et Sch. . . . . — <i>pennata</i> Hedw. . . . . — var. <i>tenuera</i> C. Müll. . . . . — <i>pumila</i> Hedw. . . . . — <i>sciurooides</i> C. Müll. . . . . — <i>viticulosa</i> Hedw. . . . .	32, 1881 39, 2306, 2 40, 2385 40, 2384 45, 2681, 1 45, 2681, 2 45, 2681, 2 51, 3058, 2 45, 2681, 2 45, 2681, 1 44, 2616, 1 40, 2383
<i>Myosurus minimus</i> L. . . . .	7, 406	<i>Nectria cinnabarina</i> Fr. . . . .	14, 840, 2
<i>Myrica Gale</i> L. . . . .	6, 327	— — — . . . . .	39, 2336, 2
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. . . . .	4, 234	— — — . . . . .	22, 1294, 2
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC. . . . .	35, 2061	— <i>coccinea</i> Fr. . . . .	35, 2100, 2
— <i>spicatum</i> L. . . . .	12, 681	— — — . . . . .	25, 1491, 2
— <i>verticillatum</i> L. . . . .	18, 1046	— <i>rhodomela</i> Fr. . . . .	36, 2154, 2
<i>Myrothecium seyalorum</i> (Schlum.) Fr.	35, 2083, 1	— <i>Ribis</i> (Tod.) Rab. . . . .	25, 1491, 1
<i>Myrrhis bulbosa</i> Spr. . . . .	32, 1868	<i>Nemalion multifidum</i> J. Ag. . . . .	28, 1669
— <i>odorata</i> Scop. . . . .	33, 1928	— <i>purpureum</i> Chauv. . . . .	45, 2699
— <i>temula</i> Gärtn. . . . .	16, 918	<i>Nemaspora leucosperma</i> Pers. . . . .	39, 2835, 2
<i>Myurella apiculata</i> Br. et Sch. . . . .	51, 3058, 1	<i>Nematelia virescens</i> Gord. . . . .	31, 1857, 1
— <i>juracea</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2620, 2	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. . . . .	22, 1278
— <i>tenerrima</i> Ldbg. . . . .	51, 3058, 1	— <i>latifolia</i> Rich. . . . .	3, 137
<i>Myxonema curvatum</i> Lbm. . . . .	39, 2814, 2	— <i>Nidus avis</i> (L.) Rich. . . . .	4, 181
<i>Myxotrichum chartarum</i> Kze. . . . .	38, 2277, 1	<i>Nepeta Cataria</i> L. . . . .	10, 580
— <i>fuscum</i> (Schum.) Fr. . . . .	28, 2277, 3	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär. . . . .	24, 1430
N.			
<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. . . . .	Suppl. 3, 173	— — — . . . . .	8, 466
— <i>major</i> Rth. . . . .	36, 2121	— <i>polare</i> (Ach.) Mass. . . . .	8, 466
— <i>marina</i> L. . . . .	36, 2121	— <i>resupinatum</i> (L.) ? . . . .	13, 764
— <i>monosperma</i> N. E. . . . .	36, 2121	— <i>tomentosum</i> (Hffm.) Körb. . . . .	13, 765
<i>Narcissus Pseudonarcissus</i> L. . . . .	37, 2170	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. . . . .	4, 204
<i>Nardia Funckii</i> (Web. et M.) Carr. .	47, 2812, 1	<i>Neuropogon melaxanthus</i> Nyl. . . . .	41, 2451, 1
— <i>scalaris</i> Gray . . . . .	47, 2811, 1	<i>Nigritella angustifolia</i> Rich. . . . .	17, 998
— <i>sphacelata</i> Carr. . . . .	47, 2812, 2	<i>Nitella flexilis</i> var. <i>barbata</i> Horn. . .	46, 2745
<i>Nardosmia frigida</i> Hook. . . . .	2, 61	— — var. <i>subcapitata</i> A. Br. . . . .	47, 2799
<i>Nardus strictus</i> L. . . . .	18, 1022	— <i>furculata</i> Rehb. . . . .	47, 2799
<i>Narthecium Ossifragum</i> (L.) Huds. .	1, 42		
<i>Nasturtium amphibium</i> (L.) R. Br. .	17, 984		
— <i>Armoracia</i> (L.) Fr. . . . .	47, 2778		
— <i>officinale</i> R. Br. . . . .	12, 690		
— <i>palustre</i> (L.) R. Br. . . . .	16, 931		
— — — . . . . .	7, 409		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Nitella glomerata</i> Kütz. . . . .	47, 2800	<i>Oedogonium capillare</i> Kütz. . . . .	45, 2700, 2
— <i>gracilis</i> (Sm.) Ag. . . . .	49, 2930, 1	— <i>concatenatum</i> Wittr. . . . .	45, 2700, 1
— <i>intricata</i> (Trent.) A. Br. . . . .	46, 2741	— <i>regulare</i> Vaup. . . . .	45, 2700, 2
— <i>nudifolia</i> (Müll.) Ag. . . . .	13, 761	— sp. . . . .	31, 1838, 3
— <i>Normanniana</i> Nordst. . . . .	49, 2930, 2	<i>Oenanthe fistulosa</i> L. . . . .	15, 846
— <i>polysperma</i> Kütz. . . . .	46, 2744	— <i>Lachenalii</i> Gmel. . . . .	25, 1451
— <i>Stenhammariana</i> Wallm. . . . .	13, 761	— <i>Phellandrium</i> Lam. . . . .	20, 1154
— <i>tenuissima</i> Kütz. . . . .	49, 2928	— <i>pimpinelloides</i> Horn. . . . .	25, 1454
— <i>translucens</i> Ag. . . . .	49, 2929	<i>Oenothera biennis</i> L. . . . .	8, 446
<i>Nodularia fluvialis</i> Lgb. . . . .	32, 1904, 1	— <i>muricata</i> Murr. . . . .	30, 1752
— — var. <i>ramosa</i> Lgb. . . . .	32, 1904, 2	<i>Oligotrichum glabratum</i> Ldbg. . . . .	30, 1775
<i>Norna borealis</i> Wahlb. . . . .	Suppl. 2, 99	— <i>incurvum</i> Ldbg. . . . .	24, 1417
<i>Nostoc aestuarii</i> Lbm. . . . .	41, 2460, 2	<i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst. .	18, 1076
— <i>anisococcum</i> Spr. . . . .	40, 2400, 2	— — — — — . . . . .	17, 1017
— <i>carneum</i> Ag. . . . .	40, 2400, 1	<i>Onobrychis sativa</i> Lam. . . . .	38, 2243
— <i>coeruleum</i> Lgb. . . . .	40, 2400, 3	<i>Onopordum arvense</i> Schum. . . . .	28, 1584
— <i>commune</i> Vauch. (?) . . . . .	15, 885, 1	— <i>campestris</i> Koch . . . . .	47, 2780
— — $\beta$ , <i>carneum</i> Horn. . . . .	40, 2400, 1	— <i>hircina</i> Jacq. . . . .	28, 1584
— <i>Flos aquae</i> Lgb. . . . .	30, 1779, 2	— <i>procurrens</i> Wallr. . . . .	14, 783
— <i>pruiniforme</i> Ag. . . . .	31, 1839, 1	— <i>spinosa</i> L. . . . .	14, 783
— <i>rupestre</i> Kütz. ? . . . .	40, 2400, 2	— — $\beta$ , <i>glomerata</i> Schum. . . . .	47, 2780
— <i>sphaericum</i> Ag. . . . .	11, 660, 2	<i>Onopordon Acanthium</i> L. . . . .	16, 909
— — sp. . . . .	41, 2460, 2	<i>Onygena equina</i> Pers. . . . .	22, 1309, 1
<i>Nuphar intermedium</i> Ledeb. . . . .	Suppl. 3, 140	— <i>piligena</i> Fr. . . . .	29, 1740, 2
— <i>luteum</i> (L.) Sm. . . . .	11, 603	<i>Opegrapha atra</i> Pers. . . . .	33, 1949, 2
— <i>luteo-pumilum</i> Casp. . . . .	Suppl. 3, 140	— <i>lichenoides</i> Pers. . . . .	21, 1242, 2
<i>Nymphaea alba</i> L. . . . .	11, 602	— <i>pulverulenta</i> Pers. . . . .	21, 1242, 1
— — var. <i>rubra</i> Casp. . . . .	Suppl. 3, 141	— <i>rimalis</i> Ach. . . . .	33, 1949, 1
— <i>lutea</i> L. . . . .	11, 603	— <i>stenocarpa</i> Ach. . . . .	33, 1949, 2
O.		— <i>varia</i> $\beta$ , <i>signata</i> . . . . .	33, 1949, 1
<i>Obione pedunculata</i> (L.) Moq. . . . .	6, 304	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. . . . .	3, 147
— <i>portulacoides</i> (L.) Moq. . . . .	32, 1889	<i>Ophrys alpina</i> L. . . . .	8, 452
<i>Odonthalia dentata</i> (L.) Lgb. . . . .	6, 354	— <i>anthropophora</i> Oed. . . . .	2, 103
<i>Odontites rubra</i> Pers. . . . .	11, 625	— <i>Corallorrhiza</i> L. . . . .	8, 451
<i>Oedipodium Griffithianum</i> Schwägr. .	50, 2994, 1	— — — — — . . . . .	40, 2363
<i>Oedogonium apophysatum</i> A. Br. . .	45, 2700, 1	— <i>cordata</i> L. . . . .	22, 1278
		— <i>monophyllum</i> L. . . . .	26, 1525
		— <i>Monorchis</i> L. . . . .	2, 102

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Ophrys Myodes</i> Jacq. . . . .	24, 1398	<i>Ornithogalum arvense</i> Pers. . . . .	32, 1869
— <i>Nidus avis</i> L. . . . .	4, 181	— <i>luteum</i> L. . . . .	7, 378
— <i>ovata</i> L. . . . .	3, 137	— <i>minimum</i> L. . . . .	23, 1331
— <i>paludosa</i> L. . . . .	21, 1234	— <i>minimum</i> Müll. . . . .	11, 612
— — Müll. . . . .	15, 877	— <i>nutans</i> L. . . . .	16, 912
— <i>spiralis</i> L. . . . .	7, 387	— <i>pratense</i> Pers. . . . .	38, 2225
<i>Orchidium boreale</i> Sv. Bot. . . . .	Sppl. 2, 99	— <i>spathaceum</i> Hayne . . . . .	11, 612
<i>Orchis albida</i> Sw. . . . .	2, 115	— <i>stenopetalum</i> Fr. . . . .	38, 2225
— <i>bifolia</i> L. . . . .	4, 235	— <i>umbellatum</i> L. . . . .	22, 1266
— — Sv. Bot. . . . .	40, 2360	<i>Ornithopus perpusillus</i> L. . . . .	13, 730
— — Engl. Bot. . . . .	40, 2362	<i>Orobanche Cirsii</i> Fr. . . . .	46, 2725
— <i>conopsea</i> L. . . . .	4, 224	— <i>elatior</i> Sm. . . . .	23, 1338
— <i>cruentus</i> Müll. . . . .	15, 876	— <i>major</i> L. . . . .	23, 1338
— <i>fusca</i> Jacq. . . . .	22, 1277	— <i>minor</i> L. . . . .	21, 1219
— <i>hyperborea</i> L. . . . .	50, 2970	— <i>Picridis</i> Vauch. . . . .	51, 3054
— <i>incarnatus</i> L. . . . .	5, 266	<i>Orobus niger</i> L. . . . .	20, 1170
— — — . . . . .	42, 2476	— <i>silvaticus</i> L. . . . .	2, 98
— <i>Koenigii</i> Retz. . . . .	6, 333	— <i>tuberosus</i> L. . . . .	14, 781
— <i>latifolia</i> L. . . . .	5, 266	— <i>vernus</i> L. . . . .	21, 1226
— — — . . . . .	45, 2664	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. . . . .	42, 2493, 1
— <i>maculatus</i> L. . . . .	16, 933	— <i>affine</i> β, <i>fastigiatum</i> Th. Jensen	44, 2615, 2
— <i>majalis</i> Rehb. . . . .	45, 2664	— <i>alpestre</i> Hornsch. . . . .	49, 2936, 2
— <i>masculus</i> L. . . . .	8, 457	— <i>anomalum</i> Hedw. . . . .	24, 1420, 2
— <i>militaris</i> L. . . . .	Sppl. 3, 163	— — — . . . . .	44, 2615, 1
— <i>militaris</i> Horn. . . . .	22, 1277	— <i>Breutelii</i> Hämpe . . . . .	49, 2934, 1
— <i>Morio</i> L. . . . .	5, 253	— <i>cupulatum</i> γ, <i>riparium</i> Hüb. . .	42, 2494, 2
— <i>nigra</i> Sw. . . . .	17, 998	— — β, <i>nudum</i> Ldbg. . . . .	42, 2494, 2
— <i>obtusata</i> Pursh. . . . .	Sppl. 3, 165	— <i>diaphanum</i> Schrad. . . . .	24, 1420, 1
— <i>purpureus</i> Huds. . . . .	22, 1277	— — β, <i>ulmicola</i> Hook. . . . .	42, 2494, 1
— <i>pyramidalis</i> L. . . . .	36, 2113	— <i>fastigiatum</i> Bruch . . . . .	44, 2615, 2
— <i>Rivini</i> Gou. . . . .	Sppl. 3, 163	— <i>Lyellii</i> Hook. . . . .	42, 2493, 2
— <i>rotundifolia</i> Pursh. . . . .	50, 2971	— <i>obtusifolium</i> Schrad. . . . .	49, 2936, 1
— <i>sambucinus</i> L. . . . .	46, 2737	— <i>pulchellum</i> Hook. et Tayl. . . . .	49, 2934, 2
— — var. <i>lutea</i> . . . . .	21, 1232	— <i>Pylaisei</i> Brid. . . . .	49, 2934, 1
— <i>ustulatus</i> L. . . . .	2, 103	— <i>rupestre</i> Schleich. . . . .	49, 2935, 2
— <i>viridis</i> Sw. . . . .	2, 77	— <i>speciosum</i> N. E. . . . .	9, 537, 3
<i>Origanum vulgare</i> L. . . . .	27, 1581	— <i>speciosum</i> Lbm. . . . .	42, 2493, 1
— <i>vulgare</i> Müll. . . . .	11, 638	— <i>Sturmii</i> Hipp. et Hsch. . . . .	49, 2935, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Orthotrichum Sturmii</i> Hpp. et Hsch.	43, 2560, 2	<i>Oxyria reniformis</i> Hook.	1, 14
<i>Oryza clandestina</i> A. Br.	30, 1744	<i>Oxytropis campestris</i> var. <i>sordida</i>	-
<i>Oscillaria elegans</i> (Ag.)	42, 2517, 2	Wahlenb.	18, 1041
— <i>limosa</i> (Ag.)	26, 1549, 2	— <i>lapponica</i> Wahlenb.	8ppl. 1, 20
— <i>tenuis</i> Ag.	30, 1779, 1	— <i>pilosa</i> (L.) DC.	8ppl. 2, 83
— — $\beta$ , <i>Adansonii</i> Bory.	34, 2014, 2	— <i>sordida</i> Pers.	18, 1041
— sp.	34, 2014, 1		
— sp.	42, 2517, 3		
<i>Oscillatoria antiliaria</i> Jürg.	42, 2517, 3	<b>P.</b>	
— <i>chthonoplastes</i> Hofm. Bang	25, 1485	<i>Padina deusta</i> Hook.	41, 2460, 1
— <i>elegans</i> Ag.	42, 2517, 2	<i>Pallavicinia Blyttii</i> (Mörcb) Ldbg.	34, 2004
— <i>flexuosa</i> Horn.	34, 2014, 2	— <i>hibernica</i> $\beta$ , <i>Flotowii</i> Ldbg.	46, 2756, 1
— <i>Flos aquae</i> Ag.	30, 1779, 2	— <i>Lyellii</i> Gray	45, 2694
— <i>limosa</i> Ag.	26, 1549, 2	<i>Palmella alpicola</i> Lgb.	36, 2136, 1
— — var. <i>violacea</i> Lgb.	34, 2014, 1	— <i>cuprea</i> J. Ag.	42, 2518, 2
— <i>majuscula</i> Jürg.	26, 1549, 2	— <i>Myosurus</i> Lgb.	27, 1604
— <i>muralis</i> Ag.	27, 1599, 2	— <i>rubra</i> Fr.	33, 1952, 2
— <i>tenuis</i> Ag.	30, 1779, 1	<i>Paludella squarrosa</i> Brid.	40, 2377
— <i>viridis</i> Vauch.	30, 1779, 1	<i>Panicum Crus galli</i> L.	27, 1564
— <i>zostericola</i> Lgb.	27, 1599, 1	— <i>Crus galli</i> Müll.	15, 852
<i>Osmunda crispa</i> L.	9, 496	— <i>glabrum</i> Gaud.	45, 2641
— <i>lanceolata</i> Gmel.	49, 2922, 2	— <i>glaucum</i> L.	37, 2162
— <i>Lanaria</i> L.	1, 18	— <i>sangvinale</i> Oed.	7, 388
— <i>regalis</i> L.	4, 217	— <i>verticillatum</i> L.	37, 2163
— <i>Spicant</i> L.	2, 99	— <i>viride</i> L.	15, 852
— <i>Struthiopteris</i> L.	3, 169	<i>Pannaria brunneia</i> (Sw.) Delis.	29, 1718, 2
— <i>virginiana</i> L.	8ppl. 2, 112	— — var. <i>nebulosa</i>	48, 2876, 1
<i>Oxalis Acetosella</i> L.	17, 980	— <i>Hookeri</i> $\beta$ , <i>leucolepis</i>	43, 2567, 2
— — var. <i>coerulea</i> DC.	48, 2835	— <i>microphylla</i> (Sw.) Körb.	16, 955, 2
— — — <i>lilacina</i> Lge.	48, 2835	— <i>nebulosa</i> (Hffm.) Nyl.	48, 2876, 1
— <i>corniculata</i> L.	30, 1753	— <i>plumbea</i> (Lightf.) Mass.	39, 2319, 1
— <i>corniculata</i> Müll.	15, 873	— <i>rubiginosa</i> Del.	8ppl. 1, 54, 1
— <i>stricta</i> L.	15, 873	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.	14, 832, 1
<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz.	51, 3019, 2	— — —	22, 1292, 1
— <i>palustris</i> Pers.	2, 80	<i>Papaver Argemone</i> L.	15, 867
— — var. <i>major</i> Lge.	51, 3019, 2	— <i>dubium</i> L.	16, 902
— — — <i>microcarpus</i> Rupr.	51, 3019, 1	— <i>nudicaule</i> L.	1, 41
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Campd.	1, 14	— <i>Rhoeas</i> L.	27, 1580

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Parietaria erecta</i> Mert. et Koch . . . . .	9, 521	<i>Parmelia lanata</i> Wallr. . . . .	42, 2510
— <i>officinalis</i> L. ex p. . . . .	9, 521	— — — . . . . .	{ 41, 2451, 2
<i>Paris quadrifolia</i> L. . . . .	3, 139		b et i
<i>Parmelia Acetabulum</i> Neck. . . . .	42, 2509, 1	— <i>melanaspis</i> Wahlenb. . . . .	41, 2448, 1
— <i>Acharii</i> Spr. . . . .	34, 2009, 2	— <i>multipunctata</i> Ach. . . . .	23, 1349
— <i>ambigua</i> Wulf. . . . .	42, 2512, 1	— <i>muscorum</i> Fl. Dan. . . . .	43, 2567, 1
— <i>aquila</i> Ach. . . . .	42, 2509, 2	— <i>obscura</i> Ehrh. . . . .	39, 2319, 2
— <i>astroidea</i> Horn. . . . .	23, 1352, 2	— <i>olivacea</i> Ach. . . . .	39, 2320, 2
— <i>atra</i> Huds. . . . .	42, 2512, 2	— — var. <i>aspidota</i> (Ach.) . . . . .	48, 2875, 2
— — var. <i>confragosa</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 54, 2	— <i>oreina</i> Fr. . . . .	38, 2254, 1
— <i>atrosulfurea</i> Wahlenb. . . . .	42, 2511, 1	— <i>ostreata</i> Fr. . . . .	44, 2632, 1
— <i>badia</i> β, <i>milicina</i> Fr. . . . .	42, 2511, 2	— <i>pallescens</i> Fr. . . . .	37, 2212, 1
— <i>caperata</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 55, 2	— <i>parella</i> var. <i>upsaliensis</i> . . . . .	23, 1348
— <i>cartilaginea</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 53, 1	— <i>parietina</i> Ach. . . . .	17, 1005
— <i>cenisia</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 53, 2	— — var. <i>polycarpa</i> . . . . .	44, 2633, 1
— <i>centrifuga</i> Ach. . . . .	38, 2253, 1	— <i>physodes</i> Buxb. . . . .	41, 2447 a-i
— <i>chrysoleuca</i> Ach. . . . .	38, 2254, 2	— — — . . . . .	20, 1186, 2
— <i>circinnata</i> α, <i>radiosa</i> Fr. . . . .	44, 2633, 2	— — var. <i>encausta</i> Fr. . . . .	41, 2447 k
— <i>confragosa</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 54, 2	— — — <i>intestiniformis</i> Fr. . . . .	41, 2447 l
— <i>conspersa</i> Fr. . . . .	38, 2253, 2	— <i>plumbea</i> Ach. . . . .	39, 2319, 1
— <i>crassa</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 52, 2	— <i>pruinosa</i> Ach. . . . .	33, 1950
— <i>diffusa</i> (Web.) Th. Fr. . . . .	{ 42, 2512, 1	— <i>pulverulenta</i> Ach. . . . .	29, 1719
	a et c	— <i>recurva</i> Ach. . . . .	34, 2007, 1
— <i>elegans</i> Ach. . . . .	39, 2320, 1	— <i>rubiginosa</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 54, 1
— <i>encausta</i> β, <i>intestiniformis</i> . . . . .	41, 2447 k	— <i>rubra</i> Ach. . . . .	23, 1351, 1
— — α, <i>multipunctata</i> . . . . .	41, 2447 l	— <i>saxatilis</i> Fr. . . . .	37, 2211, 2
— <i>erectica</i> Spr. . . . .	34, 2008, 2	— — var. <i>omphalodes</i> Fr. . . . .	37, 2212, 2
— <i>exasperata</i> Nyl. . . . .	48, 2875, 2	— <i>saxicola</i> Fr. . . . .	37, 2213, 1
— <i>fahlunensis</i> Ach. . . . .	Sppl. 1, 52, 1	— <i>scruposa</i> Fr. . . . .	37, 2214, 1
— — — . . . . .	16, 958	— <i>sordida</i> β, <i>subcarnea</i> Fr. . . . .	43, 2568, 1
— <i>ferruginea</i> Fr. . . . .	37, 2213, 2	— <i>stellaris</i> Ach. . . . .	16, 957
— <i>frustulosa</i> Ach. . . . .	43, 2566, 1	— <i>straminea</i> Spr. . . . .	34, 2008, 1
— <i>furfuracea</i> (L.) Ach. . . . .	44, 2636	— <i>stygia</i> Ach. . . . .	31, 2007, 2
— <i>herbacea</i> Ach. . . . .	19, 1124	— — var. <i>lanata</i> Fr. . . . .	42, 2510
— <i>Hookeri</i> Engl. Bot. . . . .	43, 2567, 2	— <i>subfusca</i> (L.) . . . . .	41, 2448, 2
— <i>hyperopta</i> Ach. . . . .	{ 43, 2512, 1	— — — . . . . .	39, 2321, 1
	b et d	— — var. . . . .	39, 2321, 2
— <i>incurva</i> (Pers.) Fr. . . . .	34, 2007, 1	— <i>tiliacea</i> Fr. . . . .	37, 2211, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Parmelia varia</i> Ach. . . . .	23, 1347, 1	<i>Petasites frigida</i> Fr. . . . .	2, 61
— <i>verrucosa</i> Fr. . . . .	39, 2322, 1	— <i>officinalis</i> Moench. . . . .	15, 842
— <i>vitellina</i> Ach. . . . .	43, 2566, 2	— <i>spuria</i> Rehb. . . . .	31, 1828
— — — . . . . .	23, 1347, 2	<i>Peucedanum Oreoselinum</i> (L.) Moench.	30, 1750
<i>Parnassia Kotzebuei</i> Cham. . . . .	39, 2286	— <i>palustre</i> (L.) Moench. . . . .	5, 257
— <i>palustris</i> L. . . . .	10, 584	— — — . . . . .	7, 412
<i>Pastinaca sativa</i> L. . . . .	21, 1206	<i>Peziza abietina</i> Pers. . . . .	31, 1853, 1
<i>Patellaria calcarea</i> Hfsm. . . . .	26, 1539	— <i>acicularis</i> β, <i>abietina</i> Fr. . . . .	31, 2015, 1
<i>Pediastrum Boryanum</i> Menegh. . . . .	39, 2318, 1	— <i>aeruginosa</i> Pers. . . . .	20, 1200, 1
— sp. . . . .	39, 2318, 3	— <i>alba</i> Fr. . . . .	31, 1855, 1
<i>Pedicularis euphrasioides</i> Steph. . . . .	30, 1758	— <i>alboviolascens</i> v. <i>nigrocaesia</i> Fr.	35, 2082, 2
— <i>flammea</i> L. . . . .	32, 1878	— <i>alutacea</i> Schum. . . . .	38, 2275, 1
— <i>flammea</i> Oed. . . . .	1, 30	— <i>amplissima</i> Fr. . . . .	35, 2081, 1
— <i>groenlandica</i> Retz. . . . .	20, 1166	— — var. <i>pedunculata</i> Schum. . .	34, 2031, 1
— <i>hirsuta</i> L. . . . .	19, 1105	— <i>anomala</i> Schum. . . . .	23, 1369, 2
— <i>lanata</i> Cham. . . . .	31, 1821	— — — . . . . .	35, 2082, 3
— <i>lapponica</i> L. . . . .	1, 2	— <i>applanata</i> Schum. . . . .	35, 2081, 3
— <i>Oederi</i> Vahl. . . . .	1, 30	— <i>arenaria</i> Fl. Dan. . . . .	31, 1854, 2
— <i>palustris</i> L. . . . .	35, 2055	— <i>aurantia</i> Pers. . . . .	11, 657, 2
— <i>ramosa</i> Wormskj. . . . .	30, 1758	— <i>bicolor</i> Schum. . . . .	30, 1786, 2
— <i>Sceptrum carolinum</i> L. . . . .	1, 26	— <i>biformis</i> Horn. . . . .	27, 1620, 2
— <i>silvatica</i> L. . . . .	4, 225	— <i>bryophila</i> Fr. . . . .	17, 1016, 1
<i>Pellia endiviaefolia</i> β, <i>epiphylla</i> Ldgb. . . . .	6, 359	— <i>callosa</i> Schum. . . . .	25, 1490, 2
— <i>epiphylla</i> (L.) Radd. . . . .	6, 359	— <i>calycina</i> Schum. . . . .	32, 1917, 1
<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) . . . . .	13, 767, 1	— <i>calyculiformis</i> Schum. . . . .	34, 2032, 2
— <i>canina</i> (L.) Ach. (?) . . . . .	13, 767, 2	— <i>Calyculus</i> Sow. . . . .	38, 2275, 3
— <i>horizontalis</i> (L.) Fr. . . . .	9, 533	— <i>Capula</i> Holmskj. . . . .	33, 1970, 3
— — — . . . . .	42, 2513, 1	— <i>carnosa</i> Vahl . . . . .	17, 1017, 1
— <i>polaris</i> Ach. . . . .	24, 1430	— <i>Catinus</i> Holmskj. . . . .	26, 1558, 1
— <i>polydactyla</i> Neck. . . . .	42, 2513, 2	— — — . . . . .	35, 2081, 2
— <i>venosa</i> Ach. . . . .	19, 1125, 1	— <i>Caucus</i> Rebent. . . . .	35, 2084, 2
<i>Pelvetia canaliculata</i> Thur. et Dene. . . . .	4, 214	— <i>caulicola</i> Fr. . . . .	32, 1918, 3
<i>Penicillium glaucum</i> (L.) Link. . . . .	15, 897, 1	— <i>cerina</i> Pers. . . . .	27, 1620, 2
<i>Peplis Portula</i> L. . . . .	2, 64	— — — . . . . .	30, 1786, 2
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf. . . . .	35, 2094, 3	— <i>chrysocoma</i> Bull. . . . .	31, 2033, 2
<i>Periola hirsuta</i> (Schum.) Fr. . . . .	22, 1320	— <i>Ciborium</i> Vahl . . . . .	18, 1078, 1
<i>Pertusaria communis</i> DC. . . . .	13, 766	— <i>ciliaris</i> Schrad. . . . .	34, 2032, 1
<i>Petasites alba</i> (L.) Gärtn. . . . .	9, 524	— <i>citrina</i> Pers. . . . .	22, 1294, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Peziza citrina</i> Pers. . . . .	33, 1971, 3	<i>Peziza melastoma</i> $\beta$ . <i>rhizopus</i> Fr. . . . .	36, 2159, 1
— <i>cocruescens</i> Schum. . . . .	30, 1786, 1	— <i>membranacea</i> Schum. . . . .	30, 1784, 2
— <i>cornucopioides</i> L. . . . .	7, 384	— <i>muscorum</i> Holmskj. . . . .	23, 1379, 1
— — — . . . . .	21, 1260	— <i>nigra</i> Schum. . . . .	30, 1788, 2
— <i>coronata</i> Fr. . . . .	17, 1016, 3	— <i>nigrella</i> Pers. . . . .	30, 1788, 2
— <i>Crucibulum</i> Fr. . . . .	30, 1784, 1	— <i>nigro-caesia</i> Schum. . . . .	35, 2082, 2
— <i>cupularis</i> L. . . . .	8, 469, 3	— <i>onotica</i> Pers. . . . .	33, 1970, 1
— <i>denticulata</i> Vahl . . . . .	17, 1016, 3	— <i>pallescens</i> Fr. . . . .	38, 2275, 2
— <i>diversicolor</i> Fr. $\beta$ , <i>viridis</i> . . . . .	32, 1918, 1	— <i>papillata</i> Schum. . . . .	35, 2082, 1
— — var. <i>subferruginea</i> Fr. . . . .	35, 2082, 1	— <i>parrula</i> Vahl . . . . .	17, 1016, 4
— <i>elongata</i> Schum. . . . .	38, 2275, 2	— <i>patula</i> Pers. . . . .	31, 1854, 3
— <i>epiphylla</i> Pers. . . . .	34, 2033, 1	— <i>pedunculata</i> Schum. . . . .	35, 2081, 1
— <i>equina</i> (Müll.) Karst. . . . .	13, 779, 3	— <i>pellucens</i> Schum. . . . .	34, 2031, 2
— <i>ferruginea</i> Schum. . . . .	34, 2033, 3	— <i>Phiala</i> Vahl . . . . .	18, 1078, 2
— <i>fimetaria</i> Schum. . . . .	30, 1787, 1	— <i>pilosa</i> Schum. . . . .	34, 2032, 3
— <i>fuliginea</i> Schum. . . . .	31, 1854, 1	— <i>polymorpha</i> Oed. . . . .	8, 464
— <i>gemmata</i> Schum. . . . .	31, 1853, 2	— <i>Polytrichi</i> Schum. . . . .	32, 1916, 1
— <i>granulaeformis</i> Schum. . . . .	32, 1917, 3	— <i>punctata</i> L. . . . .	5, 288
— <i>granulata</i> Bull. . . . .	11, 655, 2	— <i>purpurea</i> Schum. . . . .	38, 2274, 1
— <i>helotiooides</i> Fr. . . . .	31, 1855, 3	— <i>pusilla</i> (Müll.) Fr. . . . .	13, 779, 1
— <i>hemisphaerica</i> Web. . . . .	11, 656, 1	— <i>pyxidata</i> Vahl . . . . .	17, 1016, 1
— — — . . . . .	26, 1558, 2	— <i>radiata</i> Oed. . . . .	8, 469, 2
— <i>hirta</i> Schum. . . . .	33, 1970, 2	— <i>repanda</i> Wahl. . . . .	35, 2081, 1
— <i>hirtella</i> Pers. . . . .	30, 1788, 1	— — — . . . . .	34, 2031, 1
— <i>humosa</i> Fr. . . . .	11, 656, 2	— <i>rutilans</i> var. <i>muscigena</i> Fr. . . . .	32, 1916, 2
— <i>hypocrateriformis</i> Pers. . . . .	26, 1558, 1	— <i>scabra</i> Müll. . . . .	11, 655, 2
— <i>integra</i> Schum. . . . .	31, 1853, 1	— <i>Schumacheri</i> Fr. . . . .	30, 1785, 1
— <i>lenticularis</i> Bull. . . . .	31, 1855, 2	— — var. <i>plumbea</i> Cooke . . . . .	30, 1786, 1
— <i>lentifera</i> L. . . . .	2, 105	— <i>scutellaris</i> Müll. . . . .	13, 780, 2
— — — . . . . .	8, 469, 1	— <i>scutellata</i> L. . . . .	24, 1437, 2
— <i>leporina</i> Batsch. . . . .	18, 1077, 2	— — — . . . . .	8, 469, 3
— <i>livida</i> Schum. . . . .	32, 1915, 3	— <i>semipurpurea</i> Horn. . . . .	38, 2274, 1
— <i>lutea</i> Schum. . . . .	38, 2274, 2	— <i>sericea</i> Müll. . . . .	13, 780, 1
— <i>lutescens</i> Pers. . . . .	24, 1440, 1	— <i>sphacelata</i> Schum. . . . .	35, 2081, 2
— <i>Macropus</i> Pers. . . . .	20, 1200, 2	— <i>squamosa</i> Schum. . . . .	32, 1915, 1
— <i>marginata</i> Schum. . . . .	23, 1379, 1	— <i>stercorea</i> Pers. . . . .	13, 779, 3
— — — . . . . .	30, 1786, 2	— <i>subcarnea</i> Schum. . . . .	35, 2084, 1
— <i>maritima</i> Fr. . . . .	31, 1854, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Peziza subplana</i> Schum. . . . .	34, 2033, 2	<i>Phascum acaule</i> var. <i>pilifera</i> . . . . .	32, 1891, 2
— <i>subhirsuta</i> Schum. . . . .	30, 1788, 1	— <i>alternifolium</i> Dicks. . . . .	43, 2560, 1
— — var. <i>rubro-cinnabrina</i> Fr. .	30, 1787, 2	— <i>bryoides</i> Dicks. . . . .	35, 2063, 1
— <i>subulata</i> Schum. . . . .	23, 1380, 1	— — var. <i>pilifera</i> . . . . .	35, 2063, 2
— <i>sulfurata</i> Schum. . . . .	32, 1915, 2	— <i>crispum</i> Hedw. . . . .	32, 1891, 1
— <i>sulfurea</i> Pers. . . . .	32, 1918, 2	— <i>curvicollum</i> Ehrh. . . . .	21, 1411, 2
— <i>tomentosa</i> Schum. . . . .	32, 1916, 3	— <i>cuspidatum</i> Schreb. . . . .	5, 249 c
— — var. <i>glabra</i> . . . . .	23, 1379, 2	— <i>patens</i> Hedw. . . . .	24, 1410
— <i>triformis</i> Fr. . . . .	27, 1620, 1	— <i>piliferum</i> Schreb. . . . .	32, 1891, 2
— <i>Tuba</i> Bolt. . . . .	33, 1971, 2	— <i>serratum</i> Schreb. . . . .	21, 1411, 1
— <i>turbinata</i> Vahl. . . . .	17, 1017, 2	— <i>subulatum</i> L. . . . .	5, 249 b
— <i>urceolata</i> Vahl. . . . .	17, 1017, 3	<i>Phellandrium aquaticum</i> L. . . . .	20, 1154
— <i>uveata</i> Schum. . . . .	34, 2034, 1	<i>Philonotis calcarea</i> Lbm. . . . .	Sppl. 1, 51
— <i>vaccinea</i> Schum. . . . .	33, 1971, 1	— <i>fontana</i> (L.) Brid. . . . .	5, 298
— <i>variecolor</i> Fr. . . . .	35, 2082, 1	— — — . . . . .	39, 2305, 2
— <i>vernalis</i> Schum. . . . .	34, 2034, 2	— — var. . . . .	Sppl. 1, 51
— <i>virescens</i> Schum. . . . .	30, 1785, 2	<i>Phleum alpinum</i> L. . . . .	4, 213
— <i>virginea</i> Batsch. . . . .	38, 2274, 3	— <i>arenarium</i> L. . . . .	16, 915
— — — . . . . .	24, 1440, 2	— <i>Boehmeri</i> Web. . . . .	9, 531
— — — . . . . .	17, 1016, 4	— <i>nodosum</i> L. . . . .	7, 380
— <i>virgultorum</i> Web. . . . .	17, 1016, 2	— <i>pratense</i> L. . . . .	31, 1981
<i>Phaca alpina</i> L. . . . .	51, 3037	— — $\beta$ , <i>nodosum</i> . . . . .	7, 380
— <i>alpina</i> Müll. . . . .	15, 856	<i>Phragmidium gracile</i> Grev. . . . .	37, 2219, 2
— <i>frigida</i> L. . . . .	15, 856	— <i>mucronatum</i> Fr. . . . .	23, 1369
— <i>oroboides</i> DC. . . . .	24, 1396	— <i>bulbosum</i> Fr. . . . .	38, 2279, 1
<i>Phacidium coronatum</i> Fr. . . . .	23, 1380, 2	<i>Phragmites communis</i> Trin. . . . .	42, 2164
— — — . . . . .	39, 2340	— — var. <i>repens</i> Mey. . . . .	37, 2164
<i>Phalaris arundinacea</i> L. . . . .	5, 259	<i>Phyllerium acerinum</i> Fr. . . . .	35, 2097
— <i>oryzoides</i> L. . . . .	30, 1744	<i>Phyllitis Fascia</i> Kütz. . . . .	13, 768
— <i>phleoides</i> L. . . . .	9, 531	— — $\beta$ , <i>caespitosa</i> . . . . .	36, 2131
<i>Phallus caninus</i> L. . . . .	21, 1259	<i>Phyllocladus coerulea</i> (L.) Gren. Gdr. .	1, 57
— <i>conicus</i> Müll. . . . .	11, 654, 2	— <i>taxifolia</i> Salish. . . . .	1, 57
— <i>esculentus</i> L. . . . .	1, 53	<i>Phyllophora Bangii</i> Fr. . . . .	25, 1477
— <i>impudicus</i> L. . . . .	3, 175	— <i>Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag. . . . .	14, 826, 2-3
— <i>lubricus</i> Müll. . . . .	12, 719	— — — . . . . .	25, 1476
— <i>marcidus</i> Müll. . . . .	11, 654, 1	— — — . . . . .	36, 2135, 2
— <i>triceps</i> Müll. . . . .	14, 835	— <i>membranifolia</i> (Good.) J. Ag. . .	14, 826, 1
<i>Phascum acaule</i> L. . . . .	5, 249 c	— — — . . . . .	14, 827

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Phyllophora rubens</i> Good. . . . .	12, 708	<i>Physcia caesia</i> (L.) Nyl. . . . .	42, 2507, 1
<i>Physalis Alkekengi</i> L. . . . .	28, 1636	— <i>ciliaris</i> (L.) DC. . . . .	12, 711
<i>Physarum albopunctatum</i> Schum. . .	35, 2092, 3	— <i>obscura</i> (Ehrh.) Nyl. . . . .	39, 2319, 2
— <i>album</i> Fr. . . . .	25, 1493, 1	— <i>parietina</i> (L.) . . . . .	17, 1005
— <i>aurantium</i> Schum. . . . .	24, 1434, 1	— — var. <i>polycarpa</i> Körb. . . . .	44, 2633, 1
— <i>aureum</i> Fr. . . . .	35, 2096, 2	— <i>pulverulenta</i> (L.) Nyl. . . . .	29, 1719
— <i>bryophilum</i> Fr. . . . .	35, 2095, 2	— — var. <i>muscigena</i> Nyl. . . . .	43, 2567, 1
— <i>bulbiforme</i> Schum. . . . .	33, 1974, 1	— <i>stellaris</i> (L.) Nyl. . . . .	16, 957, 1-2
— <i>caesium</i> Fr. . . . .	35, 2087, 1	— — var. <i>adscendens</i> Th. Fr. . . . .	20, 1186, 1
— <i>cernuum</i> Fr. . . . .	33, 1974, 2	<i>Physcomitrium ericetorum</i> Br. et Sch. .	45, 2687, 1
— <i>cinerascens</i> Schunr. . . . .	35, 2094, 2	— <i>pyriforme</i> Brid. . . . .	9, 537, 1
— <i>citrinum</i> Schum. . . . .	22, 1312, 1	— <i>tetragonum</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2992, 2
— <i>conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf. . . .	33, 1980, 1	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Sch. .	24, 1410
— <i>connatum</i> Schum. . . . .	22, 1310	<i>Physiotium cochleariforme</i> N. E. . . .	48, 2871, 2
— — var. <i>sessile</i> Schum. . . . .	25, 1493, 1	<i>Phyteuma spicatum</i> L. . . . .	7, 362
— <i>farinaceum</i> Pers. . . . .	22, 1314, 1	<i>Picea excelsa</i> Link. . . . .	4, 193
— <i>fimetarium</i> Schum. . . . .	35, 2095, 3	<i>Pieris hieracioides</i> L. . . . .	26, 1522
— <i>furfuraceum</i> Schum. . . . .	35, 2092, 2	<i>Pilacre faginea</i> Berk. . . . .	22, 1309, 2
— <i>globosum</i> Smrf. . . . .	35, 2095, 1	<i>Piligena lycoperdioides</i> Schum. . . . .	29, 1740, 2
— <i>gracilentum</i> Fr. . . . .	8, 467, 3	<i>Pilobolus crystallinus</i> Tod. . . . .	18, 1080
— <i>hyalinum</i> Pers. . . . .	35, 2093, 1	<i>Pilotrichum dalecarlicum</i> C. Müll. . .	46, 2751
— <i>luteo-album</i> Schum. . . . .	35, 2094, 3	— <i>heteromallum</i> C. Müll. . . . .	44, 2618
— <i>marginatum</i> Schum. . . . .	35, 2092, 1	<i>Pilularia globulifera</i> L. . . . .	4, 223
— <i>nutans</i> Pers. . . . .	24, 1434, 1	<i>Pimpinella magna</i> L. . . . .	20, 1155
— — $\gamma$ , <i>aureum</i> . . . . .	35, 2096, 2	— <i>Saxifraga</i> L. . . . .	12, 669
— <i>ovoideum</i> Schum. . . . .	35, 2093, 2	<i>Pinguicula alpina</i> L. . . . .	8, 453
— <i>Oxyacanthae</i> Schum. . . . .	22, 1308	— <i>villosa</i> L. . . . .	18, 1021
— <i>Pini</i> Schum. . . . .	35, 2096, 3	— <i>vulgaris</i> L. . . . .	2, 93
— <i>salicinum</i> Schum. . . . .	35, 2095, 2	<i>Pinus Abies</i> L. . . . .	4, 193
— <i>Schumacheri</i> Spr. . . . .	22, 1312, 1	— <i>silvestris</i> L. . . . .	47, 2790
— <i>solutum</i> Schum. . . . .	33, 1974, 1	<i>Pistillaria diaphana</i> Fr. . . . .	30, 1783, 1
— <i>subulatum</i> Schum. . . . .	35, 2095, 1	<i>Pisum arvense</i> L. . . . .	51, 3038
— <i>tigrinum</i> Schrad. . . . .	24, 1434, 2	— <i>maritimum</i> L. . . . .	6, 338
— <i>turbanatum</i> Schum. . . . .	35, 2093, 3	<i>Placodium cartilagineum</i> Körb. . . . .	Suppl. 1, 53 i
— <i>umbrinum</i> Fr. . . . .	33, 1980, 1	— <i>chrysoleucum</i> (Ach.) . . . . .	17, 1006
— <i>utriculare</i> $\beta$ , <i>sessile</i> Fr. . . . .	35, 2093, 2	— — var. <i>melanophthalma</i> . . . . .	38, 2254, 2
— <i>violaceum</i> Schum. . . . .	33, 1980, 2	— <i>circinnatum</i> Nyl. . . . .	44, 2633, 2
<i>Physcia aquila</i> (L.) Nyl. . . . .	42, 2509, 2	— <i>crassum</i> Hill. . . . .	Suppl. 1, 52, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Placodium gelidum</i> (L.) Körb. . . . .	8, 470, 2	<i>Plantago minor</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 9
— <i>lentigerum</i> (Web.) . . . . .	20, 1185, 2	— <i>squamata</i> Müll. . . . .	12, 691
— <i>melanaspis</i> var. <i>stellata</i> Th. Fr. .	41, 2448, 1	— <i>uniflora</i> L. . . . .	3, 170
— <i>radiosum</i> DC. . . . .	44, 2633, 1	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Koch . . . . .	40, 2360
— <i>saxicolum</i> (Poll.) Mass. . . . .	37, 2213, 1	— <i>brachyglossa</i> Rehb. . . . .	40, 2361
— <i>stramineum</i> (Wahlenb.) . . . . .	34, 2008, 1	— <i>chlorantha</i> Cust. . . . .	40, 2362
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) N. E. .	18, 1061	— <i>hyperborea</i> (L.) $\alpha$ , <i>minor</i> Lge. .	6, 333
<i>Plagiothecium denticulatum</i> B. S. . .	40, 2388, 1	— — $\beta$ , <i>major</i> Lge. . . . .	50, 2970
— <i>Mählenbeckii</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2622, 1	— <i>obtusata</i> Lindb. . . . .	Sppl. 3, 165
— <i>nitidum</i> (Wahlenb.) $\beta$ , <i>suberectum</i>	50, 2987, 2	— <i>rotundifolia</i> (Pursh) Lindl. . . . .	50, 2971
— <i>piliferum</i> (Sw.) Br. et Sch. . . . .	50, 2987, 1	— <i>solstitialis</i> Boenn. . . . .	4, 235
— <i>pulchellum</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2987, 2	— — $\beta$ , <i>densiflora</i> Drej. . . . .	40, 2361
— <i>repens</i> (Poll.) Ldbg. . . . .	50, 2986, 2	— — $\delta$ , <i>latiflora</i> Drej. . . . .	40, 2360
— <i>silesiacum</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2986, 2	— — $\gamma$ , <i>patula</i> Drej. . . . .	40, 2361
— <i>silvaticum</i> Br. et Sch. . . . .	42, 2504	<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br. .	39, 2295
— <i>striatellum</i> Schimp. . . . .	9, 1536	<i>Platysma cucullatum</i> (Hffm.) Nyl. .	34, 2010, 2
— — . . . . .	44, 2619, 2	— <i>glaucum</i> Nyl. . . . .	10, 598, 1
— — — . . . . .	44, 2622, 1	— — <i>var. lacera</i> . . . . .	10, 598, 2
— <i>turfaceum</i> Lindb. . . . .	Sppl. 2, 117	— <i>jumperinum</i> (L.) Nyl. . . . .	17, 1004
— <i>undulatum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	41, 2443	— — <i>var. pinastri</i> . . . . .	38, 2325
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit. .	31, 1808	— <i>nivale</i> (L.) Nyl. . . . .	4, 227
— <i>borealis</i> Lge. . . . .	46, 2707	— — — . . . . .	26, 1540
— <i>Coronopus</i> L. . . . .	5, 272	— <i>sepincolum</i> (Ehrh.) Nyl. . . . .	Sppl. 1, 55, 1
— <i>dentata</i> Rth. . . . .	28, 1634	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. .	36, 2158, 2
— <i>eriophora</i> Lk. et Hfig. . . . .	51, 3009	<i>Pleuridium acuminatum</i> Ldbg. . . . .	43, 2560, 1
— <i>glauca</i> Wormskj. . . . .	46, 2707	— <i>subulatum</i> (L.) Ldbg. . . . .	5, 249 b
— <i>intermedia</i> Gilib. . . . .	48, 2827	<i>Pleurogyne rotata</i> Griseb. . . . .	6, 343
— <i>lanceolata</i> L. . . . .	8, 437	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hffm. .	Sppl. 2, 70
— — <i>var. depressa</i> Rostr. . . . .	51, 3008	<i>Plocamium coccineum</i> Stackh. . . . .	27, 1593
— — — <i>eriophylla</i> Dene. . . . .	51, 3009	<i>Poa abbreviata</i> R. Br. . . . .	49, 2884
— <i>major</i> L. . . . .	8, 461	— <i>alpina</i> L. <i>var. badensis</i> Koch .	Sppl. 2, 66
— — * <i>intermedia</i> (Gilib.) . . . . .	48, 2827	— — <i>var. collina</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 66
— <i>maritima</i> L. . . . .	5, 243	— — — <i>vivipara</i> . . . . .	14, 807
— — <i>var.</i> . . . . .	12, 691	— <i>angustata</i> R. Br. . . . .	51, 3006
— — — <i>dentata</i> R. et S. . . . .	28, 1634	— <i>annua</i> L. . . . .	29, 1686
— — — <i>glauca</i> Horn. . . . .	46, 2707	— <i>aquatica</i> L. . . . .	16, 920
— <i>maritima</i> var. <i>squamata</i> . . . . .	12, 691	— <i>arctica</i> var. <i>Buchen. et Fock.</i> .	49, 2885
— <i>media</i> L. . . . .	10, 581	— <i>aspera</i> var. <i>lariuscula</i> Blytt. .	50, 2946

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> . . . . .	44, 2606	<i>Polygonatum aloides</i> Brid. . . . .	35, 2062, 1
— <i>caesia</i> Sm. . . . .	17, 964	— <i>alpinum</i> (L.) Röhl . . . . .	23, 1362, 1
— <i>cenisia</i> Hartm. . . . .	43, 2529	— — var. <i>silvatica</i> Ldbg. . . . .	5, 297
— <i>collina</i> Host. . . . .	Suppl. 2, 66	— <i>nanum</i> P. B. . . . .	35, 2062, 2
— <i>compressa</i> L. . . . .	13, 742	— <i>urnigerum</i> (L.) P. B. . . . .	5, 296
— <i>costata</i> Schum. . . . .	41, 2402	<i>Pohlia acuminata</i> Hpp. . . . .	48, 2863, 1
— <i>decumbens</i> Scop. . . . .	3, 162	— <i>elongata</i> Hedw. . . . .	25, 1470
— <i>distans</i> L. . . . .	38, 2222	<i>Polemonium coeruleum</i> L. . . . .	5, 255
— — — — —	5, 251	— — * <i>campanulatum</i> Th. Fr. . . . .	Suppl. 3, 128
— <i>fertilis</i> Host. . . . .	37, 2166	— <i>humile</i> Willd. . . . .	49, 2891
— <i>filipes</i> Lge. . . . .	49, 2885	— <i>pulchellum</i> Bge. . . . .	49, 2891
— <i>flexuosa</i> Wahlenb. . . . .	43, 2529	— <i>pulcherrimum</i> Hook. . . . .	49, 2891
— <i>fluitans</i> Scop. . . . .	41, 2403	— <i>Richardsoni</i> Hook. . . . .	49, 2891
— <i>glauea</i> Vahl . . . . .	17, 964	<i>Polyangium umbrinum</i> Fr. . . . .	33, 1980, 1
— <i>laxa</i> Haenk. . . . .	40, 2342	— <i>violaceum</i> Schum. . . . .	33, 1980, 2
— — var. <i>stricta</i> Hartm. . . . .	Suppl. 2, 65	<i>Polychidium muscicolum</i> Mass. . . . .	48, 2875, 1
— <i>laxiuscula</i> Lge. . . . .	50, 2946	<i>Polygala amara</i> L. . . . .	20, 1169
— <i>maritima</i> Gort. . . . .	48, 2823	— <i>comosum</i> Schlk. . . . .	51, 3035
— <i>maritima</i> Oed. . . . .	5, 251	— <i>depressum</i> Wend. . . . .	51, 3036
— <i>maritima</i> Horn. . . . .	28, 1626	— <i>serpyllaceum</i> Whe. . . . .	51, 3036
— <i>nemoralis</i> L. . . . .	13, 749	— <i>vulgare</i> L. . . . .	9, 516
— — var. . . . .	13, 750	<i>Polygonum amphibium</i> L. . . . .	5, 282
— <i>palustris</i> Müll. . . . .	13, 750	— <i>aviculare</i> L. . . . .	14, 803
— <i>pendulina</i> J. Vahl . . . . .	40, 2243	— — $\beta$ , <i>angustissimum</i> Messn. . . . .	51, 3017
— <i>pratensis</i> L. . . . .	25, 1444	— <i>Bistorta</i> L. . . . .	8, 421
— — var. <i>costata</i> (Schum.). . . . .	41, 2402	— <i>Convolvulus</i> L. . . . .	13, 744
— — — <i>domestica</i> Laestad. . . . .	50, 2947	— <i>dumetorum</i> L. . . . .	13, 756
— — — <i>macrorrhiza</i> Wahlenb. . . . .	50, 2947	— <i>Hydropiper</i> L. . . . .	27, 1576
— <i>procumbens</i> Curt. . . . .	Suppl. 3, 127	— — $\beta$ , <i>pauciflorum</i> Lge. . . . .	50, 2957
— <i>remota</i> Forss. . . . .	Suppl. 1, 4	— <i>lapathifolium</i> * <i>nodosum</i> . . . . .	45, 2648
— <i>serotina</i> Ehrh. . . . .	37, 2166	— — $\beta$ , <i>pallidum</i> Fr. . . . .	41, 2412
— <i>silvatica</i> Poll. . . . .	20, 1145	— <i>laxiflorum</i> Whe. . . . .	50, 2958
— <i>stricta</i> Lindb. . . . .	Suppl. 2, 65	— <i>minori</i> $\times$ <i>Persicaria</i> A. Br. . . . .	50, 2959
— <i>sudetica</i> Haenk. . . . .	33, 1924	— <i>minus</i> Huds. . . . .	38, 2230
— <i>trichopoda</i> Lge. . . . .	49, 2985	— <i>mite</i> Pers. . . . .	50, 2958
— <i>trivialis</i> L. . . . .	29, 1685	— <i>nodosum</i> Pers. . . . .	45, 2648
— <i>trivialis</i> Horn. . . . .	25, 1444	— <i>pallidum</i> With. . . . .	41, 2412
— <i>Vahliana</i> Lbm. . . . .	41, 2401	— <i>Persicaria</i> L. . . . .	12, 702

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Polygonum</i> Raji Bab. . . . .	47, 2772	<i>Polyporus fumosus</i> Fr. v. <i>coerulea</i> .	{ 33, 1963, 2 inf.
— strictum $\alpha$ , elatum Fr. . . . .	50, 2956	— <i>giganteus</i> Fr. . . . .	30, 1793
— — $\beta$ , pusillum Meisn. . . . .	38, 2230	— <i>hirsutus</i> Fr. . . . .	35, 2079, 1
— <i>tataricum</i> L. . . . .	45, 2649	— <i>intybaceus</i> Fr. . . . .	30, 1793
— <i>viviparum</i> L. . . . .	1, 13	— <i>lucidus</i> Fr. . . . .	15, 894
<i>Polyides lumbricalis</i> Ag. . . . .	26, 1544 a	— — — . . . . .	21, 1253
— — — . . . . .	7, 419	— — — <i>monstr.</i> . . . . .	26, 1557
— <i>rotundus</i> Grev. . . . .	26, 1544 a	— <i>Medulla panis</i> Fr. . . . .	34, 2028, 1
<i>Polypodium alpestre</i> Hpp. . . . .	44, 2607	— <i>molluscus</i> (Pers.) Fr. . . . .	22, 1299
— <i>cristatum</i> L. . . . .	27, 1591	— <i>ovinus</i> (Schäffl.) Fr. . . . .	27, 1618
— <i>Dryopteris</i> L. . . . .	33, 1943	— <i>perennis</i> Fr. . . . .	18, 1075, 2
— — $\beta$ , <i>Robertianum</i> Hartm. . . . .	Suppl. 1, 41	— <i>pinicola</i> Fr. . . . .	16, 953
— <i>Dryopteris</i> Müll. . . . .	13, 759	— <i>populinus</i> Fr. . . . .	30, 1791
— <i>Filix mas</i> L. . . . .	46, 2740	— <i>pubescens</i> Fr. . . . .	30, 1790, 1
— <i>Filix mas</i> Horn. . . . .	23, 1346	— <i>resinosus</i> Fr. . . . .	19, 1138
— <i>fragile</i> L. . . . .	7, 401	— <i>Ribis</i> Fr. . . . .	30, 1790, 2
— <i>hyperboreum</i> Wahlb. . . . .	37, 2185	— <i>squamosus</i> Fr. . . . .	20, 1196
— <i>ilvense</i> Sw. . . . .	37, 2186	— — var. . . . .	15, 893
— <i>Lonchitis</i> L. . . . .	9, 497	— <i>suaveolens</i> Fr. . . . .	31, 1849
— <i>montanum</i> Willd. . . . .	19, 1121	— <i>sulfureus</i> (Bull.) Fr. . . . .	17, 1019
— <i>Oreopteris</i> Ehrh. . . . .	19, 1121	— <i>umbellatus</i> $\beta$ Fr. . . . .	20, 1197
— <i>Phegopteris</i> L. . . . .	21, 1241	— <i>versicolor</i> Fr. . . . .	26, 1554
— <i>rhaeticum</i> Vill. . . . .	44, 2607	— — var. <i>fuscata</i> Fr. . . . .	9, 534, 3
— <i>Robertianum</i> Hfsm. . . . .	Suppl. 1, 41	— <i>vulgaris</i> Fr. . . . .	12, 716, 1
— <i>spinulosum</i> Müll. . . . .	12, 707	— <i>zonatus</i> Fr. . . . .	34, 2028, 2
— <i>Thelypteris</i> L. . . . .	13, 760	— — var. <i>Fl. Dan.</i> . . . . .	35, 2079, 1
— <i>vulgare</i> L. . . . .	18, 1060	<i>Polysiphonia aculeata</i> (Ag.) Ktz. . . . .	33, 1955, 2
<i>Polyporus abietinus</i> Fr. . . . .	22, 1298	— <i>Brodiaci</i> Grev. . . . .	32, 1905, 1
— — — . . . . .	35, 2079, 2	— — — . . . . .	39, 2312, 2
— <i>adustus</i> Fr. . . . .	31, 1850, 1	— <i>byssooides</i> Grev. . . . .	32, 1905, 2
— <i>betulinus</i> Schrad. . . . .	21, 1254	— <i>elongata</i> Harv. . . . .	38, 2260 (?)
— <i>brumalis</i> Fr. . . . .	22, 1297	— — — . . . . .	31, 1836
— <i>caesioides</i> (Schrad.) Fr. . . . .	33, 1963, 2	— <i>fastigiata</i> Grev. . . . .	7, 395
— <i>coeruleus</i> (Schum.) . . . . .	33, 1963, 2	— <i>fibrillosa</i> Grev. . . . .	26, 1545
— <i>cryptarum</i> Fr. . . . .	33, 1963, 1	— <i>hemisphaerica</i> Aresch. ? . . . .	41, 2458
— <i>elegans</i> Fr. . . . .	18, 1075, 1	— <i>lepadicola</i> Kütz. . . . .	39, 2313, 1
— <i>epileucus</i> Fr. . . . .	30, 1794	— <i>parasitica</i> Grev. . . . .	40, 2395, 2
— <i>frondosus</i> Fr. . . . .	16, 952		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Polysiphonia patens</i> Fl. Dan. . . . .	40, 2395, 1	<i>Potamogeton densus</i> L. . . . .	22, 1264
— <i>pulvinata</i> J. Ag. . . . .	41, 2458	— <i>filiformis</i> Pers. . . . .	36, 2106
— <i>urceolata</i> Grey. . . . .	40, 2395, 1	— <i>fluitans</i> Rth. . . . .	36, 2105
— <i>violacea</i> (Rth.) Grev. . . . .	28, 1666, 2	— <i>fluitans</i> Horn. . . . .	25, 1450
— — — . . . . .	39, 2312, 1	— <i>gramineus</i> β, <i>heterophyllus</i> . . .	22, 1265
<i>Polytrichum alooides</i> Hedw. . . . .	35, 2062, 1	— — α, <i>homophyllus</i> . . . . .	4, 222
— <i>alpinum</i> L. . . . .	23, 1362, 1	— — γ, <i>Zizii</i> Koch. . . . .	49, 2886
— <i>alpinum</i> Oed. . . . .	5, 296	— <i>heterophyllus</i> Schreb. . . . .	22, 1263
— <i>arboreum</i> Müll. . . . .	11, 648, 1	— <i>lucens</i> L. . . . .	4, 195
— <i>arcticum</i> Sw. . . . .	23, 1362, 1	— — β, <i>acuminatus</i> . . . . .	24, 1384
— <i>attenuatum</i> Menz. . . . .	44, 2611	— — - <i>minor</i> . . . . .	49, 2886
— <i>commune</i> L. . . . .	24, 1418	— <i>lucens</i> var. Horn. . . . .	28, 1635
— <i>commune</i> Oed. . . . .	5, 295	— <i>marinus</i> L. . . . .	36, 2106
— <i>formosum</i> Hedw. . . . .	44, 2611	— <i>marinus</i> Oed. . . . .	4, 186
— <i>gracile</i> Dicks. . . . .	5, 295	— <i>monogynus</i> Gay. . . . .	49, 2890
— — — . . . . .	24, 1419	— <i>mucronatus</i> Schrad. . . . .	4, 203
— <i>laevigatum</i> Wahlenb. . . . .	30, 1772	— <i>natans</i> L. . . . .	18, 1025
— <i>nanum</i> Hedw. . . . .	35, 2062, 2	— <i>nitens</i> Web. . . . .	31, 1807
— <i>piliferum</i> Schreb. . . . .	23, 1362, 2	— <i>oblongus</i> Viv. . . . .	49, 2887
— <i>ramosum</i> Oed. . . . .	5, 297	— <i>obtusifolius</i> Mert. et K. . . . .	36, 2107
— <i>yuccaeifolium</i> Ehrh. . . . .	24, 1418	— <i>pectinatus</i> L. . . . .	30, 1746
<i>Populus alba</i> L. . . . .	37, 2182	— — — . . . . .	4, 186
— <i>canescens</i> Sw. . . . .	37, 2183	— <i>perfoliatus</i> L. . . . .	4, 196
— <i>tremula</i> L. . . . .	37, 2184	— <i>plantagineus</i> Dnecroz. . . . .	25, 1449
<i>Porella dentata</i> Lidbg. . . . .	47, 2815, 1	— <i>polygonifolius</i> Pourr. . . . .	49, 2887
<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. . . . .	5, 288	— <i>praelongus</i> Wulf. . . . .	29, 1687
<i>Porphyra laciniata</i> Ag. . . . .	28, 1663	— <i>pusillus</i> L. . . . .	25, 1451
— <i>miniata</i> Ag. . . . .	40, 2394	— <i>rufescens</i> Schrad. . . . .	25, 1450
<i>Potamogeton acuminatus</i> Schum. . .	24, 1384	— — — . . . . .	28, 1635
— <i>acutifolius</i> Link. . . . .	30, 1747	— <i>rutilus</i> Wolfgang. . . . .	49, 2889
— <i>acutifolius</i> Horn. . . . .	35, 2046	— <i>setaceus</i> Schum. . . . .	36, 2106
— <i>caespitosus</i> Nolt. . . . .	49, 2889	— <i>trichoides</i> Cham. . . . .	49, 2890
— <i>coloratus</i> Horn. . . . .	25, 1449	— <i>Zizii</i> Mert. et Koch . . . . .	49, 2886
— <i>complanatus</i> Willd. . . . .	32, 1865	— <i>zosteraeifolius</i> Schum. . . . .	32, 1865
— <i>compressus</i> Oed. . . . .	4, 203	— — — . . . . .	35, 2046
— <i>crispus</i> L. . . . .	16, 927	<i>Potentilla anserina</i> L. . . . .	10, 544
— <i>curvifolius</i> Hartm. . . . .	31, 1807	— — var. <i>grandis</i> Lehm. . . . .	51, 3021
— <i>decipiens</i> Nolt. . . . .	49, 2888	— — — <i>groenlandica</i> Lehm. . . . .	27, 1578

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Potentilla anserina var. tenella Lge.	51, 3020	Potentilla <i>verna</i> Horn.	28, 1648
— arenaria Borkh.	44, 2592	Poterium dictyocarpum Spach.	33, 1939
— argentea L.	15, 865	— <i>Sanguisorba</i> L. ex p.	33, 1939
— aurea Oed.	2, 114	Pottia bryoides (Dicks.) Ldbg.	35, 2063, 1
— <i>cinerea</i> Fl. Dan.	44, 2592	— — var. <i>pilifera</i> Ldbg.	35, 2063, 2
— collina Web.	44, 2591	— <i>cavifolia</i> Ehrh.	32, 1893, 2
— <i>Gommarum</i> Scop.	11, 636	— <i>curvirostra</i> Ehrh.	49, 2939, 2
— <i>crocea</i> Hall.	2, 114	— <i>Heimii</i> Fürnr.	39, 2304, 1
— <i>Egedii</i> Wormskj.	27, 1578	— — var. <i>affinis</i> Rab.	23, 1361, 1
— <i>emarginata</i> Pursh.	39, 2291	— <i>intermedia</i> Fürnr.	9, 537, 2
— <i>Fragariastrum</i> Ehrh.	27, 1579	— <i>lanceolata</i> C. Müll.	28, 1660, 2
— <i>Friesiana</i> Lge.	50, 2965	— — —	48, 2860, 2
— <i>fruticosa</i> L.	Suppl. 2, 74	— <i>latifolia</i> C. Müll.	48, 2860, 1
— — var. <i>tenuifolia</i> Lehm.	Suppl. 2, 74 b	— <i>pusilla</i> Ldbg.	32, 1893, 1
— <i>Güntheri</i> Pohl.	44, 2591	— <i>Starckeii</i> β, Duvalii Ldbg.	35, 2064, 1
— <i>hirsuta</i> Vahl	24, 1390	— <i>truncatula</i> (L.) Ldbg.	42, 2495, 1
— <i>incana</i> Moench.	44, 2592	Prasiola crispa Menegh.	31, 1840, 1
— <i>maculata</i> Pourr.	2, 114	— <i>furfuracea</i> Menegh.	25, 1489
— <i>nemoralis</i> Nestl.	21, 1217	Preissia commutata Lindenb.	13, 762
— — —	31, 1819	Prenanthes muralis L.	9, 509
— <i>nivea</i> L.	18, 1035	Primula <i>acaulis</i> Jacq.	4, 194
— <i>nirea</i> var. Horn.	50, 2964	— <i>brevistyla</i> DC.	46, 2708
— <i>norvegica</i> L.	3, 171	— <i>egaliksensis</i> Wormskj.	26, 1511
— <i>opaca</i> L.	28, 1648	— <i>elatior</i> Jacq.	8, 431
— <i>procumbens</i> Sibth.	21, 1217	— <i>farinosa</i> L.	3, 125
— — —	31, 1819	— <i>finmarchica</i> Jacq.	31, 1809
— <i>pulchella</i> R. Br.	38, 2234	— <i>grandiflora</i> Lam.	4, 194
— Ranunculus Lge.	50, 2964	— <i>integrifolia</i> Oed.	4, 188
— <i>recta</i> L.	31, 1820	— <i>norvegica</i> Retz.	4, 188
— <i>reptans</i> L.	20, 1161	— — —	31, 1809
— <i>retusa</i> Müll.	14, 739	— <i>officinalis</i> Jacq.	8, 433
— <i>rupestris</i> L.	Suppl. 3, 139	— <i>officinalis</i> × <i>elatior</i> Muret.	47, 2767
— <i>sordida</i> Fr.	44, 2591	— <i>sibirica</i> Jacq.	4, 188
— <i>supina</i> L.	37, 2175	— — —	31, 1809
— <i>Tomentilla</i> Scop.	10, 589	— <i>stricta</i> Horn.	24, 1385
— <i>tridentata</i> Sol.	32, 1875	— <i>Tommasinii</i> Gren. et Godr.	47, 2767
— <i>Vahliana</i> Lehm.	24, 1390	— <i>variabilis</i> Goupi.	46, 2708
— <i>verna</i> L.	43, 2540	— <i>veris acaulis</i> L.	4, 194

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nonnina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Primula veris elatior</i> L. . . . .	8, 434	<i>Puccinia Caricis</i> Rebent. . . . .	22, 1317, 2
— — <i>officinalis</i> L. . . . .	8, 433	— <i>coronata</i> Cord. . . . .	37, 2215, 2
<i>Prolifera vesicata</i> Vauch. . . . .	25, 1483, 2	— — . . . . .	37, 2218, 2
<i>Protococeus viridis</i> Ag. . . . .	36, 2136, 2	— <i>Cruciferarum</i> Rud. (?) . . . . .	37, 2220
<i>Prunella grandiflora</i> Jacq. . . . .	33, 1933	— <i>graminis</i> (Aecid. Berb.) . . . . .	27, 1605
— <i>vulgaris</i> L. . . . .	16, 909	— <i>Hieracii</i> Fl. Dan. . . . .	37, 2215, 3
<i>Prunus avium</i> L. . . . .	28, 1647	— <i>Hysterium</i> Strauss. . . . .	37, 2216, 3
— <i>Cerasus</i> L. . . . .	51, 3028	— <i>Lampsanae</i> (Schultz) . . . . .	37, 2215, 3
— <i>fruticans</i> Whe. . . . .	44, 2590	— <i>Magnusiana</i> Koern. . . . .	23, 1367, 1
— <i>insititia</i> L. . . . .	45, 2651	— <i>mucronata</i> a, <i>Rosae</i> Pers. . . . .	23, 1369, 1
— <i>Padus</i> L. . . . .	4, 205	— <i>Poarum</i> P. Niels. (Aecid.) . . . . .	23, 1366
— <i>spinosa</i> L. . . . .	16, 926	— <i>Polygoni amphibii</i> Pers. . . . .	22, 1318, 2
— — var. <i>coaetanea</i> Wimm. et Gr.	44, 2590	— <i>sertata</i> Preuss. . . . .	37, 2215, 2
<i>Psammina arenaria</i> (L.) Link. . . . .	16, 917	— — — . . . . .	37, 2218, 3
— <i>baltica</i> (Flügg.) R. et S. . . . .	29, 1684	— <i>striaeformis</i> Westend. . . . .	37, 2219, 1
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> de Not. . . . .	36, 2156, 1	— <i>suaveolens</i> Rostr. . . . .	23, 1368
— — — . . . . .	36, 2153, 2	— <i>Violae</i> (Schum.) DC. . . . .	37, 2215, 1
<i>Psilopilum arcticum</i> Brid. . . . .	30, 1772	— — — . . . . .	22, 1317, 1
<i>Psora cinereo-rufa</i> (Schär.) . . . . .	48, 2876, 2	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) DC. . . . .	7, 410
— <i>decipiens</i> Hfsm. . . . .	38, 2255, 1	— <i>vulgaris</i> DC. . . . .	11, 613
— <i>demissa</i> (Rutstr.) Th. Fr. . . . .	Sppl. 1, 56, 1	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L. . . . .	40, 2314
— <i>globifera</i> (Ach.) Körb. . . . .	18, 1064, 2	— <i>angustifolia</i> Oed. . . . .	9, 483
— <i>lurida</i> Körb. . . . .	Sppl. 1, 56, 2	— <i>azurea</i> Bess. . . . .	40, 2844
— <i>miniata</i> Hfsm. . . . .	32, 1898, 1	— <i>maritima</i> L. . . . .	1, 25
— <i>nebulosa</i> Hfsm. . . . .	48, 2876, 1	— <i>officinalis</i> L. . . . .	9, 482
— <i>ostreata</i> Hfsm. . . . .	44, 2632	— — var. <i>stenophylla</i> Lge. . . . .	9, 483
— <i>rubiformis</i> (Ach.) . . . . .	38, 2255, 2	<i>Pulsatilla nigricans</i> Störk. . . . .	11, 611
<i>Pterigynandrum tenerrimum</i> Brid. . .	51, 3058, 1	— <i>patens</i> (L.) Mill. . . . .	Sppl. 2, 80
<i>Pteris aquilina</i> L. . . . .	39, 2303	— <i>pratensis</i> (L.) Mill. . . . .	11, 611
— <i>crispa</i> L. . . . .	9, 496	— <i>vernalis</i> (L.) Mill. . . . .	1, 29
<i>Pterogonium gracile</i> Hedw. . . . .	45, 2673	— <i>vulgaris</i> Mill. . . . .	3, 153
— <i>ornithopodioides</i> Ldbg. . . . .	45, 2673	— — var. <i>glabra</i> Nordst. . . . .	Sppl. 3, 146
<i>Pterygophyllum lucens</i> Brid. . . . .	Sppl. 1, 49	<i>Punctaria plantaginea</i> Grev. . . . .	37, 2201
<i>Ptilidium ciliare</i> N.E. . . . .	29, 1714, 2	<i>Pylaiella littoralis</i> Bory . . . . .	25, 1487, 2
<i>Ptilium Crista eastrensis</i> (L.) de Not. .	42, 2502	<i>Pylaisia polyantha</i> Br. et Sch. . . . .	40, 2387, 1
<i>Ptilota plumosa</i> Ag. . . . .	6, 350	<i>Pyramidula tetragona</i> Brid. . . . .	50, 2992, 2
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> Br. et Sch. .	45, 2685, 2	<i>Pyrenula nitida</i> (Schrad.) ? . . . . .	36, 2160
<i>Puccinia Caricis</i> Rebent. . . . .	37, 2217, 3	<i>Pyrethrum inodorum</i> Sm. . . . .	12, 696

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Pyrethrum inodorum</i> $\beta$ , <i>maritimum</i> .	33, 1936	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach. . . . .	20, 1187
— <i>maritimum</i> Horn. . . . .	33, 1936	— <i>polymorpha</i> Lbm. . . . .	42, 2507, 2
— <i>Parthenium</i> (L.) Sm. . . . .	12, 674	— <i>scopulorum</i> Ach. . . . .	16, 959
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw. . . . .	29, 1693	— — — . . . . .	42, 2507, 2
— <i>grandiflora</i> Rad. . . . .	31, 1817	<i>Ranunculus acer</i> L. . . . .	41, 2115
— <i>groenlandica</i> Horn. . . . .	31, 1817	— <i>aconitifolius</i> L. . . . .	2, 111
— <i>media</i> Sw. . . . .	2, 110	— <i>affinis</i> R. Br. . . . .	51, 3029
— <i>minor</i> L. . . . .	1, 55	— <i>altaicus</i> Laxm. . . . .	Suppl. 2, 82
— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	31, 1816	— <i>aquatalis</i> L. . . . .	41, 2216
— — var. <i>pumila</i> Horn. . . . .	31, 1817	— — var. <i>orbiculata</i> Sch. . . . .	38, 2236
— <i>rotundifolia</i> Oed. . . . .	2, 110	— — — <i>phellandrifolia</i> Sch. . . . .	40, 2357
— <i>secunda</i> L. . . . .	7, 402	— <i>arvensis</i> L. . . . .	4, 219
— <i>umbellata</i> L. . . . .	23, 1336	— <i>auricomus</i> L. . . . .	12, 665
— <i>uniflora</i> L. . . . .	1, 8	— <i>bulbosus</i> L. . . . .	10, 551
<i>Pyrus americana</i> DC. . . . .	46, 2717	— <i>cassubicus</i> L. . . . .	Suppl. 2, 83
— <i>communis</i> L. . . . .	36, 2118	— <i>circinnatus</i> Sibth. . . . .	38, 2236
— <i>Malus</i> L. . . . .	19, 1101	— <i>Cymbalaria</i> Pursh. . . . .	39, 2293
— <i>torminalis</i> Ehrh. . . . .	14, 798	— <i>Ficaria</i> L. . . . .	9, 499
<b>Q.</b>		— <i>Flammula</i> L. . . . .	10, 575
<i>Quaternaria Persoonii</i> Tul. . . . .	34, 2039, 2	— <i>fluitans</i> Horn. . . . .	47, 2776
<i>Quercus foecina</i> Rth. . . . .	20, 1180	— <i>glacialis</i> L. . . . .	1, 19
— <i>pedunculata</i> Willd. . . . .	20, 1180	— <i>hederaceus</i> L. . . . .	6, 321
— <i>Robur</i> $\beta$ L. . . . .	45, 2667	— <i>hirsutus</i> Gurt. . . . .	25, 1159
— <i>sessiliflora</i> Sm. . . . .	45, 2667	— <i>hyperboreus</i> Rottb. . . . .	6, 331
<b>R.</b>		— <i>illyricus</i> L. . . . .	Suppl. 1, 19
<i>Racodium cellare</i> Pers. . . . .	23, 1363, 2	— <i>lanuginosus</i> L. . . . .	7, 397
<i>Radiola millegrana</i> Sm. . . . .	3, 178	— <i>lapponicus</i> L. . . . .	39, 2292
<i>Radula complanata</i> (L.) Dmrt. . . .	18, 1062	— <i>lapponicus</i> Oed. . . . .	3, 144
<i>Ralfsia deusta</i> (Ag.) J. Ag. . . . .	7, 420	— <i>Lingua</i> L. . . . .	13, 755
— <i>verrucosa</i> Aresch. . . . .	41, 2460, 1	— <i>nivalis</i> L. . . . .	29, 1699
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) . . . . .	44, 2636, 1-2	— <i>ophioglossifolius</i> Vill. . . . .	Suppl. 3, 117
— — var. <i>canaliculata</i> Fr. . . . .	44, 2636, 2	— <i>parviflorus</i> L. . . . .	21, 1218
— — — <i>fastigiata</i> Pers. . . . .	44, 2636, 1	— <i>paucistamineus</i> Tausch. . . . .	40, 2357
— — — <i>fraxinea</i> Fr. . . . .	20, 1187	— <i>Philonotis</i> Ehrh. . . . .	25, 1159
		— <i>polyanthemos</i> L. . . . .	29, 1700
		— <i>pygmaeus</i> Wahlenb. . . . .	3, 144
		— <i>repens</i> L. . . . .	14, 795
		— <i>reptans</i> L. . . . .	2, 108

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Ranunculus sceleratus</i> L. . . . .	10, 571	<i>Rhizomorpha fontigena</i> Reb. . . . .	22, 1316
— <i>sulfureus</i> Sol. . . . .	Sppl. 2, 82	— <i>subcorticalis</i> Pers. . . . .	12, 713
— <i>tripartitus</i> Horn. . . . .	34, 1993	— <i>subterranea</i> Pers. . . . .	32, 1919
<i>Raphanus Raphanistrum</i> L. . . . .	12, 678	<i>Rhizophyllis Bangii</i> (Horn.) J. Ag. . .	25, 1477
<i>Reboulia hemisphaerica</i> Radd. . . .	44, 2630	<i>Rhodiola rosea</i> L. . . . .	4, 183
<i>Reseda luteola</i> L. . . . .	15, 864	<i>Rhododendrum lapponicum</i> (L.)	
<i>Reticularia alba</i> Fr. . . . .	33, 1978, 1	Wahlenb. . . . .	17, 966
<i>carnea</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1977, 1	<i>Rhodomela lycopodioides</i> Ag. . . . .	6, 357
<i>plumbea</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1976, 1	— <i>subfuscata</i> Ag. . . . .	25, 1543
— <i>umbrina</i> Fr. . . . .	33, 1976, 2	<i>Rhodophyllum dichotoma</i> (Lepech.)	
— <i>ungulina</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1977, 2	Gobi . . . . .	6, 353
<i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lgb.) Kütz. .	27, 1598, 2	— — — . . . . .	18, 1066
<i>Rhabdoweissia crispata</i> (Dicks.) Ldhg. .	23, 1360, 1	— — — . . . . .	38, 2264, 1
<i>Rhaeomitrium aciculare</i> Brid. . . . .	17, 1001, 1	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev. . . . .	13, 770
<i>canescens</i> Brid. . . . .	42, 2497, 2	— — — . . . . .	19, 1128
— — — . . . . .	43, 2561, 1	— — — . . . . .	20, 1190
— <i>ericoides</i> (Web.) Brid. . . . .	42, 2497, 2	— — var. <i>sobolifera</i> (Vahl) J. Ag. .	18, 1065
— $\beta$ , <i>canescens</i> (Timm.) Ldhg. .	43, 2561, 1	<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Fck. . .	39, 2330, 2
— <i>fasciculare</i> Brid. . . . .	42, 2497, 1	<i>Rhyncospora alba</i> (L.) Vahl . . . . .	6, 320
— <i>heterostichum</i> (H.) Brid. . . . .	39, 2307, 1	— <i>fusca</i> (L.) Vahl . . . . .	27, 1562
— <i>hypnoides</i> L. . . . .	43, 2561, 2	<i>Rhynchosstegium confertum</i> Br. et Sch.	8, 475
<i>lanuginosum</i> (Hedw.) . . . . .	43, 2561, 2	<i>megapolitanum</i> Br. et Sch. . . . .	14, 2624
— <i>microcarpum</i> (Gmel.) Brid. . . . .	8, 476	— <i>murale</i> Br. et Sch. . . . .	43, 2562, 1
— <i>polyphyllum</i> Brid. . . . .	45, 2685	— <i>piliferum</i> (Schreb.) de Ntrs. . . . .	45, 2675
<i>Rhammus catharticus</i> L. . . . .	15, 850	— <i>rusciforme</i> Br. et Sch. . . . .	40, 2389
— <i>Frangula</i> L. . . . .	5, 278	<i>Ribes alpinum</i> L. . . . .	17, 968
<i>Rheum digynum</i> L. . . . .	1, 14	— <i>Grossularia</i> L. . . . .	10, 546
<i>Rhexophiale coronata</i> Th. Fr. . . . .	47, 2820, 1	— <i>nigrum</i> L. . . . .	10, 556
<i>Rhinanthus Crista galli</i> L. . . . .	17, 981	— <i>rubrum</i> L. . . . .	17, 967
— <i>major</i> Ehrh. . . . .	17, 981	— — $\beta$ , <i>pubescens</i> Hartm. . . . .	49, 2892
— <i>minor</i> Ehrh. . . . .	45, 2656	— <i>Schlechtendalii</i> Lge. . . . .	49, 2892
<i>Rhizocarpon Confferrae</i> DC. . . . .	29, 1720, 1	— <i>Uva crispa</i> L. . . . .	10, 546
— <i>distinctum</i> Th. Fr. (?) . . . . .	33, 1950, 2	<i>Riccia arachnoidea</i> Müll. . . . .	15, 898, 2
— <i>geographicum</i> (L.) DC. . . . .	8, 468, 1	— <i>bifurca</i> Hffm. . . . .	15, 898, 1
— . . . . .	39, 2324, 1	— <i>fluitans</i> Oed. . . . .	5, 275
— <i>Oederi</i> Körb. . . . .	8, 470, 1	— <i>fruticulosa</i> Müll. . . . .	15, 898, 3
— <i>reductum</i> Th. Fr. (?) . . . . .	29, 1720, 1	— <i>glaucia</i> Müll. . . . .	15, 898, 1
— sp. (?) . . . . .	23, 1352, 2	<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Th. Fr. . . Sppl. 1, 54, 2	

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Rinodina</i> Conradi Körb. . . . .	48, 2877, 1	<i>Rosa</i> tomentosa Sm. . . . .	46, 2719
— <i>ocellata</i> Br. et Rostr. . . . .	48, 4877, 3	— — var. <i>alba</i> . . . . .	21, 1215
— <i>oreina</i> Mass. . . . .	38, 2254, 1	— — <i>villosa</i> Horn. . . . .	25, 1458
— <i>turfacea</i> Körb. . . . .	48, 2877, 2	— — var. <i>pomifera</i> . . . . .	49, 2907
<i>Rivularia</i> atra Rth. . . . .	31, 1839, 2	<i>Rottboellia</i> <i>incurvata</i> Vahl. . . . .	16, 938
— <i>dura</i> Rth. . . . .	25, 1488, 1	<i>Rubus</i> <i>affinis</i> Lbm. . . . .	43, 2539
— <i>endiriaefolia</i> Rth. . . . .	25, 1488, 2	— <i>arcticus</i> L. . . . .	9, 488
— <i>multifida</i> Web. et M. . . . .	28, 1669	— — — . . . . .	[Sppl. 1, 17]
— <i>nitida</i> Ag. . . . .	42, 2518, 1	— — $\beta$ , <i>castoreus</i> Laest. . . . .	[Sppl. 2, 76]
<i>Roestelia</i> cancellata (Müll.) Reb. ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) . .	12, 704	— <i>Arrhenii</i> Lge. . . . .	46, 2720
— <i>cornifera</i> (Müll.) ( <i>Gymnosp. coni-</i> <i>cum</i> ) . . . . .	14, 838	— <i>caesio</i> $\times$ <i>hirtus</i> Lge. . . . .	51, 3024
— <i>penicillata</i> (Müll.) ( <i>Gymnosp. cla-</i> <i>variaeforme</i> ) . . . . .	14, 839	— <i>caesius</i> L. . . . .	21, 1213
<i>Rosa</i> acicularis Lindl. . . . .	Sppl. 2, 75	— <i>castoreus</i> (Laest.) Fr. . . . .	[Sppl. 2, 76]
— <i>alba</i> Fl. Dan. . . . .	21, 1215	— <i>Chamaemorus</i> L. . . . .	1, 1
— <i>canina</i> L. . . . .	29, 1695	— <i>corylifolius</i> Sm. . . . .	43, 2538
— — var. <i>albiflora</i> . . . . .	38, 2233	— <i>discolor</i> Arrh. . . . .	41, 2414
— — — <i>opaca</i> Fr. . . . .	10, 555	— <i>Drejeri</i> G. Jens. . . . .	51, 3023
— <i>carelica</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 75	— <i>exilis</i> Lge. . . . .	51, 3027
— <i>cinnamomea</i> L. var. <i>foecundis-</i> <i>sima</i> . . . . .	21, 1214	— <i>fruticosus</i> Fl. Dan. . . . .	20, 1163
— — var. <i>fluvialis</i> . . . . .	15, 868	— <i>fruticosus</i> Arrh. . . . .	44, 2589
— <i>coriifolia</i> * Langei (Schulz) . .	46, 2718	— <i>glandulosus</i> Bell. . . . .	29, 1696
— <i>dumetorum</i> Lge. . . . .	46, 2718	— <i>hirtus</i> Horn. . . . .	35, 2053
— <i>fluvialis</i> Müll. . . . .	15, 868	— <i>horridus</i> Hartm. . . . .	[Sppl. 2, 77]
— <i>foecundissima</i> Rth. . . . .	21, 1214	— <i>idaeus</i> L. . . . .	14, 788
— <i>inodora</i> Fries . . . . .	49, 2906	— — $\beta$ , <i>anomalus</i> Arrh. . . . .	[Sppl. 3, 138]
— <i>inodora</i> F. D. . . . .	38, 2233	— <i>infestus</i> Hartm. . . . .	[Sppl. 2, 77]
— <i>Langei</i> Scheutz. . . . .	46, 2718	— <i>Jensenii</i> Lge. . . . .	48, 2833
— <i>mollis</i> Sm. ( <i>mollissima</i> Willd.) .	25, 1458	— <i>laciniatus</i> Willd. . . . .	51, 3025 b
— <i>mutica</i> Müll. . . . .	12, 688	— <i>Langei</i> G. Jens. . . . .	49, 2904
— <i>pimpinellaefolia</i> L. . . . .	7, 398	— <i>Leesei</i> Bab. . . . .	[Sppl. 3, 138]
— <i>pomifera</i> Herm. . . . .	49, 2907	— <i>leucostachys</i> $\beta$ , <i>vestitus</i> Bab. .	46, 2721
— <i>rubiginosa</i> L. . . . .	15, 870	— <i>Lindebergii</i> Müll. . . . .	41, 2414
— <i>spinosissima</i> L. . . . .	7, 398	— <i>macrothrysus</i> Lge. . . . .	48, 2832
— <i>suarifolia</i> Lightf. . . . .	15, 870	— <i>pallidus</i> Whe. . . . .	35, 2053
		— <i>plicatus</i> Whe. . . . .	44, 2589
		— <i>Radula</i> Whe. . . . .	41, 2413
		— <i>rugosus</i> G. Jens. . . . .	49, 2905
		— <i>saxatilis</i> L. . . . .	3, 134

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Rubus sciaphilus</i> Lge. . . . .	51, 3026			
— <i>silvaticus</i> Whe. . . . .	49, 2904			
— <i>slesvicensis</i> Lge. . . . .	49, 2905		<b>S.</b>	
— <i>Sprengelii</i> Whe. . . . .	29, 1697		<i>Sacheria rigida</i> Sirodot. . . . .	32, 1904
— <i>suberectus</i> And. . . . .	34, 1992		<i>Sagina apetala</i> L. . . . .	36, 2102 sup.
— <i>thyrsoides</i> W. et Gr. . . . .	43, 2539		— <i>caespitosa</i> (J. Vahl) Lge. . . . .	39, 2289
— — <i>var. incisa</i> . . . . .	51, 3025		— <i>ciliata</i> Fr. . . . .	36, 2102 inf.
— — <i>vestitus</i> Whe. . . . .	46, 2721		— <i>crecta</i> Müll. . . . .	15, 845
— — <i>var. pyramidalis</i> Sond. . . . .	48, 2832		— <i>Linnaei</i> Presl. . . . .	27, 1577
<i>Rumex Acetosa</i> L. . . . .	43, 2534		— <i>maritima</i> Don. . . . .	36, 2104
— <i>Acetosella</i> L. . . . .	20, 1161		— <i>nivalis</i> (Lindbl.) Fr. . . . .	50, 2961
— <i>acetus</i> $\beta$ , <i>latifolius</i> Wahlenb. . . . .	40, 2347		— <i>nodosa</i> (L.) Fzl. . . . .	2, 96
— <i>aquaticus</i> Sm. . . . .	40, 2348		— <i>procumbens</i> L. . . . .	36, 2103
— — $\beta$ , <i>crispatus</i> Wahlenb. . . . .	40, 2349		— <i>saxatilis</i> Wimm. . . . .	27, 1577
— <i>conglomeratus</i> Murr. . . . .	38, 2228		— <i>stricta</i> Fr. . . . .	15, 845
— <i>crispus</i> L. . . . .	23, 1334		— — $\beta$ , <i>maritima</i> Fr. . . . .	36, 2104
— <i>digynus</i> L. . . . .	1, 14		— <i>subulata</i> Torr. et Gr. . . . .	15, 858
— <i>domesticus</i> Hartm. . . . .	40, 2349		<i>Sagiolechia protuberans</i> Mass. . . . .	47, 2820, 1
— — <i>var.</i> . . . . .	40, 2350		<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. . . . .	3, 172
— <i>Helolapathum</i> Drej. . . . .	39, 2288		<i>Salicornia herbacea</i> L. . . . .	6, 303
— <i>Hippolapathum</i> * <i>Helolapathum</i> . . . . .	39, 2288		— — <i>var. patula</i> . . . . .	28, 1621
— <i>Hydrolapathum</i> Huds. . . . .	40, 2348		— <i>fruticosa</i> Retz. . . . .	28, 1621
— <i>maritimus</i> L. . . . .	21, 1208		<i>Salix acuminata</i> Sm. . . . .	45, 2669
— <i>maximus</i> Schreb. . . . .	40, 2347		— <i>acutifolia</i> Willd. . . . .	44, 2602
— <i>Nemolapathum</i> L. fil. . . . .	38, 2229		— <i>alba</i> L. . . . .	43, 2552
— <i>nemorosus</i> Schrad. . . . .	38, 2229		— — <i>var. vitellina</i> (L.) . . . . .	48, 2854
— <i>obtusifolius</i> L. . . . .	23, 1335		— <i>alpestris</i> And. . . . .	Sppl. 1, 39
— <i>paluster</i> Sm. . . . .	32, 1873		— <i>Amandae</i> And. . . . .	Sppl. 3, 176
— <i>sanguineus</i> Sm. . . . .	38, 2229		— <i>ambigua</i> Ehrh. . . . .	45, 2670
— <i>thyrsoides</i> Desf. . . . .	49, 2896		— <i>amygdalina</i> L. . . . .	43, 2558
<i>Ruppia maritima</i> L. . . . .	7, 364		— <i>angustifolia</i> Fr. . . . .	43, 2557
— <i>spiralis</i> (L.) Gay. . . . .	7, 364		— <i>appendiculata</i> Vahl. . . . .	18, 1056
<i>Russula emetica</i> Fr. . . . .	17, 1009, 1		— <i>arbuseula</i> L. . . . .	48, 2857
— <i>heterophylla</i> Fr. . . . .	32, 1909, 1		— <i>arbuseula</i> Vahl. . . . .	18, 1055
<i>Rutströmia firma</i> Karst. . . . .	38, 2275, 1		— <i>areetica</i> R. Br. . . . .	42, 2488
			— <i>arenaria</i> Oed. . . . .	4, 197
			— <i>argentea</i> Sm. . . . .	44, 2605
			— <i>aurito &lt; repens</i> Wimm. . . . .	45, 2670
			— <i>aurita</i> L. . . . .	44, 2600

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Salix canescens</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 175	<i>Salix plicata</i> Fr. . . . .	45, 2670
— <i>Caprea</i> L. . . . .	44, 2603	— <i>polaris</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 2, 110
— <i>Caprea</i> Oed. . . . .	5, 245	— <i>pomeranica</i> Rehd. . . . .	49, 2919
— <i>chrysanthos</i> Vahl . . . . .	18, 1057	— <i>pruinosa</i> Wendl. . . . .	44, 2602
<i>cineræa</i> L. . . . .	11, 2601	— <i>purpurea</i> L. . . . .	43, 2554
— <i>cuspidata</i> Schultz . . . . .	42, 2487	— <i>pyrenaica</i> var. <i>norvegica</i> Fr. . .	Sppl. 1, 39
— <i>daphnoides</i> Vill. . . . .	19, 2919	— <i>repens</i> L. . . . .	42, 2489
— <i>dasyclados</i> Wimm. . . . .	45, 2669	— — var. <i>arenaria</i> Drcj. . . . .	44, 2605
— <i>depressa</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 38	— — — <i>argentea</i> Koch . . . . .	44, 2605
— <i>fragilis</i> L. . . . .	42, 2484	— <i>reticulata</i> L. . . . .	4, 212
— <i>Friesiana</i> And. . . . .	43, 2557	— <i>rosmarinifolia</i> L. . . . .	43, 2556
— <i>fusca</i> Horn. . . . .	44, 2605	— <i>rubra</i> Huds. . . . .	43, 2555
— <i>glauca</i> L. . . . .	4, 197	— <i>sarmentacea</i> v. <i>rotundifolia</i> And. . .	49, 2920
— — var. <i>angustifolia</i> Lge. . . . .	50, 2982	— <i>Smithiana</i> Willd. . . . .	43, 2551
— — — <i>appendiculata</i> Vahl . . . . .	18, 1056	— <i>stipularis</i> Willd. . . . .	45, 2608
— — — <i>ovalifolia</i> And. . . . .	50, 2981	— <i>triandra</i> L. . . . .	43, 2558
— — — <i>pullata</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 176	— <i>undulata</i> Ehrh. . . . .	43, 2550
— <i>groenlandica</i> Lundstr. . . . .	42, 2488	— <i>vagans</i> a, <i>livida</i> And. . . . .	Sppl. 1, 38
— <i>hastata</i> L. . . . .	21, 1238	— <i>versifolia</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 3, 174
— — var. <i>angustifolia</i> . . . . .	18, 1055	— <i>viminalis</i> L. . . . .	42, 2485
— <i>herbacea</i> L. . . . .	2, 117	— <i>viridis</i> Fr. . . . .	42, 2486
— <i>laestadiama</i> Hartm. . . . .	Sppl. 3, 175	— <i>vitellina</i> L. . . . .	48, 2854
— <i>lanata</i> L. . . . .	18, 1057	<i>Salsola hirsuta</i> L. . . . .	4, 187
— <i>lanceolata</i> Fr. . . . .	43, 2551	— <i>Kali</i> L. . . . .	14, 818
— <i>Lapponum</i> L. . . . .	18, 1058	<i>Salvinia natans</i> L. . . . .	37, 2188
— <i>laurina</i> Sm. . . . .	48, 2855	<i>Sambucus Ebulus</i> L. . . . .	20, 1156
— <i>mollissima</i> Ehrlh. . . . .	44, 2604	— <i>laciniata</i> Mill. . . . .	37, 2169
— <i>Myrsinites</i> L. . . . .	18, 1054	— <i>nigra</i> L. . . . .	10, 545
— — var. <i>parvifolia</i> And. . . . .	51, 3053	— — var. <i>laciniata</i> . . . . .	37, 2169
— <i>mytilloides</i> L. . . . .	Sppl. 2, 111	— <i>racemosa</i> L. . . . .	50, 2951
— <i>nigricans</i> L. . . . .	43, 2553	<i>Samolus Valerandi</i> L. . . . .	4, 198
— — var. <i>crassifolia</i> And. . . . .	18, 1053	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. . . . .	2, 97
— <i>nigricanti</i> × <i>glauca</i> And. . . . .	Sppl. 3, 176	<i>Sanicula europaea</i> L. . . . .	5, 283
— <i>pentandra</i> L. . . . .	16, 943	<i>Saponaria officinalis</i> L. . . . .	10, 543
— <i>phylicaefolia</i> L. . . . .	48, 2856	<i>Saprolegnia</i> sp. . . . .	15, 896
— var. . . . .	18, 1052	<i>Sarcophyllum edulis</i> J. Ag. . . . .	38, 2258
<i>nigricans</i> Vahl . . . . .	18, 1053	<i>Sarcoseyphus emarginatus</i> (Ehrh.) . .	33, 1945, 1
<i>phylicaefolio</i> × <i>caprea</i> Wimm. .	48, 2855	<i>Funckii</i> N. E. . . . .	17, 2812, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sarcocypinus revolutus</i> N.E. . . . .	\$ppl.2, 119, 2	<i>Saxifraga stellaris</i> L. . . . .	1, 23
— <i>sphaelatus</i> N.E. . . . .	47, 2812, 2	— — var. <i>comosa</i> Poir. . . . .	40, 2354
<i>Sarothramnus scoparius</i> (L.) Koch . .	6, 313	— <i>stricta</i> Chr. Sm. . . . .	40, 2351
<i>Satyrium albidum</i> L. . . . .	2, 115	— <i>tricuspidata</i> Rottb. . . . .	17, 976
— <i>Epipogium</i> L. . . . .	21, 1233	— <i>tridactylites</i> L. . . . .	26, 1517
— — — — — . . . . .	24, 1399	<i>Scabiosa arvensis</i> L. . . . .	8, 447
— <i>nigrum</i> L. . . . .	17, 998	— <i>canescens</i> Waldst et Kit. . . . .	39, 2282
— <i>repens</i> L. . . . .	14, 112	— <i>columbaria</i> L. . . . .	6, 314
— <i>viride</i> L. . . . .	2, 77	— <i>suaveolens</i> Desf. . . . .	39, 2282
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. . . . .	1, 37	— <i>succisa</i> L. . . . .	5, 279
<i>Saxifraga adscendens</i> L. . . . .	2, 68	<i>Scandix Cerefolium</i> L. . . . .	28, 1640
— <i>aizoides</i> L. . . . .	2, 72	— <i>odorata</i> L. . . . .	33, 1928
— <i>Aizoon</i> L. . . . .	40, 2352	— <i>Pecten Veneris</i> L. . . . .	15, 844
— <i>autumnalis</i> L. . . . .	2, 72	<i>Seapania compacta</i> Lindenb. . . . .	37, 2196
— <i>bulbifera</i> Oed. . . . .	7, 390	— <i>curta</i> N.E. . . . .	45, 2690, 1
— <i>caespitosa</i> L. . . . .	24, 1388	— — var. <i>purpurascens</i> N.E. . . . .	45, 2690, 2
— — — — — . . . . .	2, 71	— <i>irrigua</i> N.E. . . . .	45, 2691, 1
— — var. <i>Sternbergii</i> (W.) . . . . .	\$ppl.1, 14	— — var. <i>laxifolia</i> Gottsche . . . . .	45, 2691, 2
— <i>cernua</i> L. . . . .	7, 390	— <i>nemorosa</i> N.E. . . . .	46, 2756, 2
— — var. <i>oxypetala</i> . . . . .	1, 22	— — var. <i>purpurea</i> . . . . .	30, 1756, 2i
— <i>controversa</i> Sternb. . . . .	2, 68	— <i>subalpina</i> N.E. . . . .	30, 1773, 2
— <i>Cotyledon</i> L. . . . .	5, 241	— <i>uliginosa</i> N.E. . . . .	48, 2871, 1
— — var. <i>simplex</i> Horn. . . . .	40, 2352	— <i>umbrosa</i> (Schrad.) N.E. . . . .	37, 2192
— <i>decipiens</i> Ehrh. $\alpha$ , <i>caespitosa</i> . .	24, 1388	<i>Schaereria cinereo-rufa</i> Körb. . . . .	48, 2876, 2
— — — — — . . . . .	2, 71	— <i>lugubris</i> (Smrf.) . . . . .	48, 2876, 2
— — $\beta$ , <i>Sternbergii</i> (W.) . . . . .	\$ppl.1, 14	<i>Schedonorus asper</i> (Benek.) . . . . .	48, 2826
— <i>flagellaris</i> Sternb. . . . .	40, 2353	— <i>Benekeni</i> Lge. . . . .	48, 2826
— <i>foliolosa</i> R.Br. . . . .	40, 2354	— <i>erectus</i> Fr. . . . .	24, 1383
— <i>granulata</i> L. . . . .	9, 514	— <i>inermis</i> Fr. . . . .	31, 1805
— <i>hieracifolia</i> Waldst. et Kit. . .	40, 2351	— <i>serotinus</i> (Benek.) Rostr. . . . .	24, 1382
— <i>Hirculus</i> L. . . . .	4, 200	— <i>sterilis</i> (L.) Fr. . . . .	23, 1325
— <i>hypnoides</i> L. . . . .	6, 348	— <i>tectorum</i> (L.) Fr. . . . .	31, 1806
— <i>nivalis</i> L. . . . .	1, 28	<i>Scheuchzeria palustris</i> L. . . . .	2, 76
— <i>oppositifolia</i> L. . . . .	1, 31	<i>Schistostega osmundacea</i> Web. et M. .	\$ppl.2, 114, 1
— <i>petraea</i> Oed. . . . .	2, 68	<i>Schizoneura crinoideum</i> Harv. ? . . . .	37, 2207, 1
— <i>plantaginifolia</i> Hook. . . . .	40, 2351	— <i>quadripunctatum</i> Ag. . . . .	37, 2207, 1
— <i>rivularis</i> L. . . . .	2, 118	— <i>rutilans</i> Ag. ? . . . .	33, 1955, 1
— <i>setigera</i> Pursh. . . . .	40, 2353	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. . . . .	38, 2270, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Schoenus albus</i> L. . . . .	6, 320	<i>Scirpus trigonus</i> Rth. . . . .	30, 1743
<i>compressus</i> L. . . . .	28, 1622	<i>triqueter</i> L. . . . .	34, 1983
— <i>ferrugineus</i> L. . . . .	26, 1503	— <i>triqueter</i> Horn. . . . .	27, 1563
<i>fuscus</i> L. . . . .	27, 1562	<i>Seleranthus annuus</i> L. . . . .	9, 504
<i>Mariscus</i> L. . . . .	21, 1202	<i>perennis</i> L. . . . .	10, 563
— <i>nigricans</i> L. . . . .	39, 2281	<i>Sclerochloa Borreri</i> Bab. . . . .	49, 2882
<i>rufus</i> Sm. . . . .	26, 1504	— <i>procumbens</i> P. B. . . . .	8ppl. 3, 127
<i>Scilla bifolia</i> Oed. . . . .	10, 568	<i>Scleroderma vulgare</i> v. <i>squamosa</i> Fr. . . . .	33, 1969, 2
— <i>verna</i> Huds. . . . .	10, 568	<i>Scleropodium illecebrum</i> (L.) Br. et Sch. . . . .	50, 2985
<i>Scirpus aciculatus</i> L. . . . .	5, 287	<i>purum</i> (L.) . . . . .	12, 706, 1-2
<i>aciculatus</i> Oed. . . . .	3, 167	<i>Sclerotium fasciculatum</i> Schum. . . . .	25, 1492
— <i>Bacothryon</i> Ehrh. . . . .	32, 1862, 1	— <i>hirsutum</i> Schum. . . . .	22, 1320
— <i>bifolius</i> Wallr. . . . .	46, 2703	— <i>quercinum</i> Pers. . . . .	23, 1380
<i>caespitosus</i> L. . . . .	32, 1861	<i>Sclochochloa festucacea</i> Link. . . . .	48, 2824
— <i>Garicus</i> Retz. . . . .	28, 1622	<i>Scolopendrium officinarum</i> Sw. . . . .	47, 2795
<i>carinatus</i> Sm. . . . .	30, 1743	<i>Scorzonera humilis</i> L. $\alpha$ , <i>latifolia</i> . . . . .	14, 816
<i>Durallii</i> Hipp. . . . .	30, 1743	— var. <i>angustifolia</i> Horn. . . . .	28, 1653
<i>fluitans</i> L. . . . .	19, 1082	<i>Sciophularia aquatica</i> L. . . . .	9, 507
— <i>glauces</i> Sm. . . . .	8, 454	— <i>nodosa</i> L. . . . .	20, 1167
— — . . . . .	33, 1922	— <i>vernalis</i> L. . . . .	7, 411
— <i>holoschoenus</i> Oed. . . . .	8, 454	<i>Scutellaria galericulata</i> L. . . . .	11, 637
— <i>lacuster</i> L. . . . .	20, 1142	<i>hastifolia</i> L. . . . .	31, 1822
<i>maritimus</i> L. . . . .	16, 937	<i>Seytonema atrovirens</i> Ag. . . . .	40, 2398, 1
— $\beta$ , <i>monostachys</i> Lge. . . . .	46, 2702	— <i>Bangii</i> Lgb. . . . .	27, 1601, 1
<i>multicaulis</i> Sm. . . . .	33, 1923	— <i>Chthonoplastes</i> Lbm. . . . .	40, 2398, 2
<i>nummifolius</i> Nolt. . . . .	37, 2161	— <i>cincinnatum</i> Thur. . . . .	14, 820
<i>oratus</i> Rth. . . . .	31, 1801	— <i>Hofmanni</i> Ag. . . . .	27, 1601, 1
— <i>paluster</i> L. . . . .	5, 273	— <i>Myochrous</i> Lgb. . . . .	27, 1601, 2
— <i>parvulus</i> R. et S. . . . .	37, 2161	— <i>variegatum</i> Lbm. . . . .	39, 2315
— <i>pauciflorus</i> Lightf. . . . .	32, 1862, 1	<i>Scytoniphon clathratus</i> Lgb. . . . .	28, 1667
— <i>pungens</i> Vahl. . . . .	27, 1563	<i>compressus</i> var. <i>confervoides</i> Lgb. . . . .	31, 1837, 1
<i>radicans</i> Schk. . . . .	30, 1742	— <i>Filum</i> (L.) Ag. . . . .	14, 821
— <i>rufus</i> Schrad. . . . .	26, 1504	— var. <i>lomentaria</i> . . . . .	32, 1903
— — $\beta$ , <i>bifolius</i> (Wallr.) Lge. . . . .	46, 2703	— — <i>monstru</i> . . . . .	29, 1723
— <i>setaceus</i> L. . . . .	6, 311	— <i>pistulosus</i> , Lgb. . . . .	43, 2575, 1
— <i>sylvaticus</i> L. . . . .	6, 307	— <i>foeniculaceus</i> Lgb. . . . .	27, 1595, 1
— <i>Tabernaeumontii</i> Griseb. . . . .	8, 454	— <i>lomentarinus</i> J. Ag. . . . .	32, 1903
— — — — —	33, 1922	— <i>paradoxus</i> Lgb. . . . .	27, 1595, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Scytosiphon percursus</i> Ag. . . . .	31, 1837, 1	<i>Senebiera Coronopus</i> (L.) Poir. . . . .	4, 202
— <i>tomentosus</i> Lgb. . . . .	27, 1594, 2	— <i>didyma</i> Pers. . . . .	11, 2593
— <i>velutinus</i> Lgb. . . . .	31, 2012, 2	— <i>pinnatifida</i> DC. . . . .	44, 2593
— <i>verrucosus</i> Lgb. . . . .	36, 2134, 1	<i>Senecio aquaticus</i> Huds. . . . .	11, 784
<i>Sedum acre</i> L. . . . .	25, 1457	— <i>denticulatus</i> Müll. . . . .	14, 791
— <i>album</i> L. . . . .	2, 66	— <i>erucaefolius</i> L. . . . .	32, 1885
— <i>anglicum</i> Huds. . . . .	2, 82	— <i>Jacobaea</i> L. . . . .	16, 941
— <i>annuum</i> L. . . . .	1, 59	— <i>paludosus</i> L. . . . .	7, 385
— <i>boloniense</i> Lois. . . . .	28, 1644	— <i>salicetorum</i> Gren. et Godr. . . . .	35, 2059
— <i>lividum</i> Drej. . . . .	12, 686	— <i>saracenicus</i> L. ex p. . . . .	35, 2059
— <i>purpureum</i> Link. . . . .	12, 686	— <i>silvaticus</i> L. . . . .	15, 869
— <i>reflexum</i> L. . . . .	2, 113	— — $\beta$ , <i>apricus</i> Lge. . . . .	21, 1230
— — — . . . . .	31, 1818	— <i>riscosus</i> Vahl . . . . .	21, 1230
— <i>Rhodiola</i> DC. . . . .	4, 183	— <i>vulgaris</i> L. . . . .	9, 513
— <i>rupestre</i> L. . . . .	2, 113	— — var. <i>radiata</i> . . . . .	11, 791
— — $\beta$ , <i>viride</i> Koch. . . . .	31, 1818	<i>Serapias atrorubens</i> Hffm. . . . .	33, 1938
— <i>rupestre</i> Oed. . . . .	1, 59	— <i>grandiflora</i> L. . . . .	24, 1400
— <i>sexangulare</i> Horn. . . . .	28, 1644	— <i>grandiflora</i> Oed. . . . .	9, 506
— <i>Telephium</i> L. . . . .	37, 2174	— <i>latifolia</i> L. . . . .	51, 3046
— — $\beta$ , <i>purpureum</i> Müll. . . . .	12, 686	— <i>latifolia</i> Müll. . . . .	14, 811
— <i>villosum</i> L. . . . .	1, 24	<i>Serratula alpina</i> L. . . . .	1, 37
<i>Selaginella spinosa</i> P. B. . . . .	2, 70	— <i>arvensis</i> L. . . . .	11, 641
<i>Seligeria acutifolia</i> Ldbg. . . . .	49, 2938, 1	— <i>tinctoria</i> L. . . . .	5, 281
— <i>calcarea</i> Br. et Sch. . . . .	49, 2937, 1	<i>Sesleria coerulea</i> Ard. . . . .	26, 1506
— <i>crassinervia</i> Ldbg. . . . .	49, 2938, 3	<i>Setaria glauca</i> P. B. . . . .	37, 2162
— <i>Doniana</i> C. Müll. . . . .	49, 2939, 1	— <i>verticillata</i> P. B. . . . .	37, 2163
— <i>Donnii</i> Ldbg. . . . .	49, 2939, 1	— <i>viridis</i> (L.) P. B. . . . .	15, 852
— <i>pusilla</i> Br. et Sch. . . . .	49, 2938, 2	<i>Sherardia arvensis</i> L. . . . .	8, 439
— <i>trifaria</i> Ldbg. . . . .	49, 2937, 2	<i>Sibbaldia procumbens</i> L. . . . .	1, 32
— <i>tristicha</i> Br. et Sch. . . . .	49, 2937, 2	<i>Silanus pratensis</i> Bess. . . . .	Suppl. 2, 69
<i>Selinum Carvifolia</i> L. . . . .	12, 667	<i>Silene acaulis</i> L. . . . .	1, 21
— <i>Gmelini</i> Bray. . . . .	Suppl. 3, 133	— <i>anglica</i> L. . . . .	28, 1643
— <i>lineare</i> Schum. . . . .	23, 1330	— <i>Armeria</i> L. . . . .	10, 559
— <i>Orcoselinum</i> Scop. . . . .	30, 1750	— <i>gallica</i> L. . . . .	28, 1643
— <i>palustre</i> L. . . . .	5, 257	— <i>inflata</i> Sm. . . . .	16, 914
— <i>silvestre</i> Oed. . . . .	7, 412	— <i>maritima</i> With. . . . .	15, 857
<i>Sempervivum tectorum</i> L. . . . .	11, 601	— <i>noctiflora</i> L. . . . .	42, 2470
<i>Sendtnera Woodsii</i> (Hook.) Endl. . .	48, 2873, 1	— <i>nutans</i> L. . . . .	5, 242

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Silene Oites</i> (L.) . . . . .	9, 518	<i>Sonchus alpinus</i> L. . . . .	4, 182
— <i>rupestris</i> L. . . . .	1, 4	— <i>arvensis</i> L. . . . .	47, 2785, 1
— <i>viscosa</i> Pers. . . . .	21, 1209	— — var. <i>integrifolia</i> Lge. . . . .	43, 2543
<i>Sinapis alba</i> L. . . . .	24, 1393	— — — <i>laevipes</i> Koch . . . . .	47, 2785
— <i>arvensis</i> L. . . . .	13, 753	— <i>arrensis</i> Müll. . . . .	11, 606
— <i>arrensis</i> Müll. . . . .	12, 678	— <i>asper</i> Vill. . . . .	15, 843
— <i>nigra</i> L. . . . .	27, 1582	— <i>oleraceus</i> L. . . . .	12, 682
<i>Sirodium intricatum</i> Lbm. . . . .	39, 2315, 2	— <i>paluster</i> L. . . . .	11, 606
<i>Sison inundatum</i> L. . . . .	2, 89	— — . . . . .	19, 1109
<i>Sisymbrium amphibium</i> L. . . . .	17, 984	— <i>sibiricus</i> L. . . . .	Suppl. 1, 21
— <i>arenosum</i> L. . . . .	30, 1760	<i>Sorbus americana</i> Pursh . . . . .	46, 2717
— <i>humifusum</i> J. Vahl . . . . .	39, 2297	— <i>Aria</i> (L.) . . . . .	6, 302
— <i>islandicum</i> Oed. . . . .	7, 409	— <i>aucuparia</i> L. . . . .	18, 1034
— <i>Nasturtium</i> L. . . . .	12, 690	— <i>fennica</i> Fr. . . . .	6, 301
— <i>officinale</i> Scop. . . . .	10, 560	— <i>intermedia</i> Horn. . . . .	47, 2775
— <i>palustre</i> L. . . . .	16, 931	— <i>scandica</i> Fr. . . . .	47, 2775
— — var. . . . .	7, 409	— <i>torminalis</i> (L.) . . . . .	14, 798
— <i>silvestre</i> L. . . . .	32, 1881	<i>Southbya obovata</i> (N.E.) Ldbg. . . . .	Suppl. 2, 118, 2
— <i>Sophia</i> L. . . . .	9, 528	<i>Sparganium affine</i> Schnitzl. . . . .	Suppl. 3, 171
— <i>supinum</i> L. . . . .	Suppl. 2, 86	— <i>angustifolium</i> Michx. . . . .	47, 2792
<i>Sium angustifolium</i> L. . . . .	5, 217	— <i>boreale</i> Laestad. . . . .	Suppl. 3, 171
— <i>Falcaria</i> L. . . . .	30, 1749	— <i>fluitans</i> Fr. . . . .	Suppl. 3, 169
— <i>latifolium</i> L. . . . .	5, 216	— <i>Friesii</i> Beurl. . . . .	Suppl. 3, 170
— <i>nodiflorum</i> Oed. . . . .	5, 247	— <i>glomeratum</i> Laestad. . . . .	Suppl. 3, 169
— <i>repens</i> L. . . . .	26, 1514	— <i>hyperboreum</i> Laestad. . . . .	47, 2792
<i>Solanum Dulcamara</i> L. . . . .	11, 607	— <i>minimum</i> Fr. . . . .	5, 260
— <i>humile</i> Bernh. . . . .	40, 2345	— <i>natans</i> L. . . . .	Suppl. 3, 170
— <i>miniatum</i> Bernh. . . . .	33, 1927	— — $\beta$ , <i>submuticum</i> Hartm. . . . .	47, 2792
— <i>nigrum</i> L. . . . .	8, 460	— <i>natans</i> Oed. . . . .	5, 260
— — var. <i>humile</i> . . . . .	40, 2345	— <i>oligocarpum</i> Angstr. . . . .	Suppl. 3, 172
— — — <i>villosum</i> . . . . .	51, 3010	— <i>ramosum</i> Sm. . . . .	22, 1282
— <i>villosum</i> Lam. . . . .	51, 3010	— <i>simplex</i> Huds. . . . .	16, 932
<i>Solenia anomala</i> Fr. . . . .	23, 1309, 2	<i>Spartium scorpiarium</i> L. . . . .	6, 313
— — — . . . . .	35, 2082, 3	<i>Spathularia flavida</i> Pers. . . . .	11, 658
— <i>urceolata</i> (Vahl) Fr. . . . .	17, 1017, 3	<i>Spergula arvensis</i> L. . . . .	18, 1033
<i>Solidago Virga aurea</i> L. . . . .	12, 663	— <i>caespitosa</i> J. Vahl . . . . .	39, 2289
<i>Solorina crocea</i> (L.) . . . . .	5, 263	— <i>luricina</i> L. . . . .	15, 858
— <i>saccata</i> (L.) Reh. . . . .	9, 532, 2	— <i>maxima</i> Whe. . . . .	47, 2771

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Spergula nivalis</i> Lindbl. . . . .	50, 2961	<i>Sphaeria caprina</i> Fr. . . . .	31, 1859, 2
— <i>nodosa</i> L. . . . .	2, 96	— <i>carpophila</i> Pers. . . . .	31, 1858, 1
— <i>pentandra</i> Horn. . . . .	33, 1930	— <i>Castaneae</i> Schum. . . . .	39, 2333, 3
— <i>saginoides</i> Sw. . . . .	27, 1577	— <i>caudata</i> Schum. . . . .	36, 2155, 2
— <i>stricta</i> Sw. . . . .	50, 2962	— <i>Cerasi</i> Schum. . . . .	36, 2153, 1
— <i>vernalis</i> Willd. . . . .	33, 1930	— <i>cinereofusca</i> Schum. . . . .	36, 2149, 1
<i>Spergularia campestris</i> (L.) Asch. . .	38, 2232	— <i>circumscissa</i> Pers. . . . .	34, 2040, 2
— <i>rubra</i> (L.) var. . . . .	38, 2232	— <i>clausa</i> Schum. . . . .	34, 2040, 2
— <i>marina</i> . . . . .	12, 740	— — — . . . . .	39, 2836, 2
— <i>salina</i> f. <i>neglecta</i> (Kindb.) . . .	38, 2231	— <i>coaretata</i> Schum. . . . .	36, 2153, 2
<i>Spergulastrum lanceolatum</i> Michx. . .	40, 2355	— <i>coccinea</i> Pers. . . . .	25, 1491, 2
<i>Spermothamnium Turneri</i> Aresch. . .	33, 1954, 2	— — — . . . . .	35, 2100, 2
— — — . . . . .	28, 1665	— <i>cohaerens</i> Schum. . . . .	36, 2151, 1
— — var. <i>roseola</i> . . . . .	38, 2262, 1	— <i>concentrica</i> Bolt. . . . .	34, 2036, 2
<i>Sphaelaria cirrhosa</i> Ag. . . . .	25, 1486, 2	— <i>congener</i> Schum. . . . .	34, 2040, 1
— <i>reticulata</i> Lgb. . . . .	27, 1600	— <i>Coryli</i> Fr. . . . .	39, 2332, 1
— <i>scopariooides</i> Lgb. . . . .	33, 1953, 1	— <i>crinita</i> Fr. . . . .	39, 2334, 2
<i>Sphaerella maculaeformis</i> Auersw. . .	39, 2333, 3	— <i>cupularis</i> Pers. . . . .	36, 2159, 2
— — — . . . . .	35, 2100, 3	— <i>decolorans</i> Schum. . . . .	35, 2100, 2
— — — . . . . .	39, 2335, 1	— <i>deusta</i> Hffm. . . . .	36, 2152
— <i>punctiformis</i> (Pers.) Rabenh. . .	34, 2036, 1	— <i>digitata</i> Müll. . . . .	15, 900
<i>Sphaeria acuta</i> Hffm. . . . .	31, 2040, 3	— <i>disciformis</i> Hffm. . . . .	31, 1859, 1
— <i>Aesculi</i> Schum. . . . .	35, 2100, 3	— — — . . . . .	36, 2157, 1
— <i>alutacea</i> Pers. . . . .	22, 1300	— <i>entomorrhiza</i> Schum. . . . .	30, 1781, 1
— <i>ambiens</i> Pers. . . . .	34, 2039, 1	— <i>foedans</i> Fr. . . . .	36, 2160, 2
— <i>angulata</i> Schum. . . . .	36, 2160, 1	— <i>fragiformis</i> Pers. . . . .	36, 2149, 2
— <i>angustata</i> Schum. (?) . . . . .	36, 2154, 1	— — — . . . . .	36, 2157, 2
— <i>appendiculata</i> Schum. . . . .	25, 1491, 1	— <i>fusca</i> Pers. . . . .	34, 2036, 3
— <i>araneosa</i> Schum. . . . .	39, 2333, 2	— — — . . . . .	36, 2151, 1
— <i>argillacea</i> Pers. . . . .	36, 2149, 1	— <i>gelatinosa</i> Tod. . . . .	30, 1782
— <i>Artocreas</i> Tod. . . . .	35, 2100, 1	— <i>Gnomon</i> Schum. . . . .	39, 2332, 1
— <i>Asprenii</i> Fr. . . . .	39, 2334, 3	— <i>Granum</i> Schum. . . . .	22, 1311, 1
— <i>aspera</i> Vahl . . . . .	21, 1258, 2	— <i>herbarum</i> Pers. . . . .	36, 2158, 2
— <i>atrostoma</i> Schum. . . . .	39, 2333, 2	— <i>hysteriiformis</i> Sebum. . . . .	36, 2156, 2
— <i>Betulae</i> Schum. . . . .	36, 2156, 1	— <i>incurva</i> Schum. . . . .	39, 2332, 3
— <i>brevirostris</i> Fr. . . . .	34, 2010, 1	— <i>lanciformis</i> Fr. . . . .	36, 2156, 1
— <i>calvula</i> Wahlenb. . . . .	34, 2039, 1	— <i>maculaeformis</i> Pers. . . . .	35, 2100, 3
— <i>capitata</i> Pers. . . . .	9, 540	— — — . . . . .	39, 2335, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sphaeria mammiformis</i> Dicks.	18, 1079		<i>Sphaeria uda</i> Schum.	31, 2038, 3
— <i>mammilaris</i> Schum.	39, 2332, 2		— <i>umbrina</i> Fr.	39, 2332, 2
— <i>melogramma</i> Schum.	36, 2154, 2		— <i>undulata</i> Schum.	31, 2037, 1
— <i>mixta</i> Schum.	34, 2039, 1		— <i>verruciformis</i> Ehrh. $\beta$ , <i>disformis</i>	31, 2037, 3
— <i>monocarpa</i> Schum.	36, 2159, 1		<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.	15, 895
— <i>mucida</i> Tod.	18, 1079		<i>Sphaerococcus ciliatus</i> var.	38, 2264, 1
— <i>multiformis</i> Schum.	36, 2149, 1		— <i>crispus</i> (L.)	14, 826, 1
— <i>mutabilis</i> Pers.	18, 1079		— — $\beta$ , <i>ciliatus</i> Suhr	36, 2133
— <i>nitida</i> Weig.	33, 1947		— <i>cristatus</i> Ag.	7, 394
— <i>nitida</i> Schum.	36, 2160, 2		— — $\beta$ , <i>Fabricianus</i> Ag.	37, 2208, 2
— <i>nirca</i> Hffm.	36, 2158, 1		— <i>mamillosus</i> Ag.	34, 2011
— — —	14, 825		— <i>purpurascens</i> Ag.	31, 1835
— <i>obliqua</i> Fr.	34, 2039, 3		— — — var.	37, 2208, 1
— <i>orina</i> $\beta$ , <i>glabrata</i> Fr.	39, 2333, 1		— <i>rubens</i> Ag.	12, 708
— <i>pallida</i> Schum.	30, 1782, 2		<i>Sphaerophorum coralloides</i> Ach.	16, 960
— <i>Papaveris</i> Schum.	36, 2158, 2		— <i>fragile</i> Pers.	39, 2326, 2
— <i>parallela</i> Fr.	34, 2038, 3		<i>Sphaerozyga Japeti</i> Lbm.	40, 2399, 1
— <i>pilifera</i> N. E.	34, 2039, 3		— <i>thermarum</i> Lbm.	40, 2399, 2
— <i>Populi</i> Schum.	36, 2151, 2		<i>Sphagnocetis communis</i> N. E.	38, 2251
— <i>Pruni</i> Schum.	36, 2159, 2		<i>Sphagnum acutifolium</i> Web. et M.	26, 1531
— <i>punctiformis</i> Pers.	34, 2036, 1		— <i>capillifolium</i> Ehrh.	26, 1531
— <i>purpurea</i> Fr.	30, 1781, 1		— <i>compactum</i> $\beta$ , <i>rigidum</i> N. E.	48, 2868
— <i>pyrina</i> Fr.	36, 2160, 2		— <i>cuspidatum</i> Ehrh. f. <i>submersa</i>	29, 1712
— <i>quaternata</i> Pers.	34, 2039, 2		— <i>cymbifolium</i> Ehrh.	8, 474
— <i>radiata</i> Schum.	36, 2157, 2		— <i>fimbriatum</i> Wils.	48, 2867
— <i>rhodomela</i> Fr.	36, 2154, 2		— <i>intermedium</i> $\beta$ , <i>riparium</i> Ldbg.	51, 3060
— <i>Ribesii</i> Schum.	36, 2155, 1		— <i>molle</i> Sulliv.	48, 2869
— <i>Rosae</i> Schum.	39, 2334, 1		— <i>molluscoides</i> C. Müll.	48, 2869
— <i>rostrata</i> Schum.	34, 2039, 3		— <i>molluscum</i> Br. et Sch.	46, 2755
— <i>rufa</i> Pers.	30, 1781, 2		— Mülleri Schimp.	48, 2869
— <i>scabrosa</i> DC.	34, 2038, 1		— <i>obtusifolium</i> Hook.	8, 474
— <i>serpens</i> Pers.	34, 2037, 1		— <i>palustre</i> L.	8, 474
— <i>spinosa</i> Pers.	22, 1311, 2		— <i>rigidum</i> N. E.	48, 2868
— — —	34, 2038, 2		— — $\beta$ , <i>compactum</i> Schimp.	48, 2868, 4-5
— <i>Stigma</i> Hffm.	34, 2037, 2		— <i>riparium</i> Angstr.	51, 3060
— <i>tremelloides</i> Schum.	31, 1858, 2		— <i>rubellum</i> Wils.	46, 2753
— <i>tuberculata</i> Schum.	34, 2038, 1		— <i>sedoides</i> Brid.	46, 2754, 6
— <i>tuberculosa</i> Bolt.	34, 2036, 3		— <i>spectabile</i> Schimp.	51, 3060

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sphagnum squarrosum</i> Pers. . . . .	24, 1415, 1	<i>Stachys paluster</i> L. . . . .	19, 1103
— <i>subsecundum</i> N. E. . . . .	46, 2754, 1-5	— <i>palustri</i> $\times$ <i>silvaticus</i> (Schiede) .	32, 1877
— <i>tenellum</i> Pers. . . . .	46, 2755	— <i>silvaticus</i> L. . . . .	19, 1102
<i>Sphinetrina turbinata</i> Nyl. . . . .	33, 1948, 1	<i>Statice Armeria</i> L. . . . .	19, 1092
<i>Sphyridium byssoides</i> (L.) Th. Fr. .	43, 2570, 2	— <i>bahuensiensis</i> Fr. . . . .	6, 315
<i>Spiloma tumidulum</i> Ach. . . . .	25, 1472, 1	— — $\beta$ , <i>danica</i> . . . . .	41, 2410
<i>Spiraea filipendula</i> L. . . . .	11, 635	— <i>Behen</i> Drej. . . . .	41, 2409
— <i>ulmaria</i> L. . . . .	10, 547	— <i>elongata</i> Hffm. . . . .	44, 2585
<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich. . . . .	7, 387	— <i>Limonium</i> L. . . . .	6, 315
<i>Spirogyra maxima</i> Wittr. . . . .	15, 883	— <i>rariiflora</i> Drej. $\alpha$ , <i>borealis</i> . . . . .	6, 315
— — — — —	14, 819?	— <i>scamica</i> Fr. . . . .	41, 2409
<i>Splachnum ampullaceum</i> L. . . . .	14, 822	<i>Stellaria alpestris</i> Fr. . . . .	\$pp. 3, 137
— <i>ampullaceum</i> Oed. . . . .	4, 192	— <i>biflora</i> L. . . . .	1, 12
— <i>angustatum</i> Hook. et T. . . . .	28, 1658	— <i>borealis</i> Big. . . . .	40, 2355
— <i>Brewerianum</i> Hedw. . . . .	24, 1414	— <i>cerastioides</i> L. . . . .	2, 92
— <i>fastigiatum</i> Sw. . . . .	24, 1414	— <i>crassifolia</i> Ehrh. . . . .	36, 2114
— <i>Froelichianum</i> Hedw. . . . .	\$pp. 1, 43, 2	— — var. <i>brevifolia</i> Rafn. . . . .	7, 415
— <i>luteum</i> L. . . . .	23, 1359	— <i>Edwardsii</i> R. Br. . . . .	39, 2290
— <i>mnioides</i> Hedw. . . . .	\$pp. 1, 43, 1	— <i>Friesiana</i> Ser. . . . .	\$pp. 1, 16
— — — — —	23, 1361, 2	— <i>glaucia</i> With. . . . .	36, 2115
— <i>rubrum</i> L. . . . .	23, 1358	— <i>graminea</i> L. . . . .	36, 2116
— <i>sphaericum</i> L. . . . .	\$pp. 1, 42	— — $\beta$ . . . . .	7, 414
— <i>vasculosum</i> L. . . . .	24, 1413	— <i>groenlandica</i> Retz. . . . .	21, 1210
— <i>Wormskjoldii</i> Horn. . . . .	28, 1659	— <i>holostea</i> L. . . . .	45, 2650
<i>Spongomorpha arcta</i> (Dillw.) Ktz. .	30, 1777	— <i>holostea</i> Müll. . . . .	12, 698
— — — — —	40, 2396	— <i>humifusa</i> Rottb. . . . .	17, 978
— <i>lanosa</i> (Rth.) Ktz. f. <i>uncialis</i> (Müll.)	13, 771, 1	— <i>longifolia</i> Fr. . . . .	\$pp. 1, 16
<i>Sporochnus aculeatus</i> Ag. . . . .	36, 2132	— <i>longipes</i> Gold. . . . .	39, 2290
— <i>ligulatus</i> Ag. . . . .	27, 1592	— <i>media</i> (L.) Vill. . . . .	9, 525
— <i>rhizoides</i> Ag. . . . .	43, 2577, 1	— — $\beta$ , <i>neglecta</i> Koch . . . . .	8, 438
<i>Spumaria alba</i> (Bull.) DC. . . . .	33, 1978, 1	— <i>nemorum</i> L. . . . .	5, 271
— <i>granulata</i> Schum. . . . .	33, 1979, 2	— <i>nitida</i> Hook. . . . .	39, 2290
— <i>minuta</i> Schum. . . . .	33, 1979, 1	— <i>palustris</i> Retz. . . . .	36, 2115
<i>Squamaria pulverulenta</i> Hffm. . . . .	29, 1719	— <i>uliginosa</i> Murr. . . . .	43, 2535
<i>Stachys ambigua</i> Sm. . . . .	32, 1877	<i>Stemonitis fasciculata</i> Schum. . . . .	34, 2016, 2
— <i>annuus</i> (L.) . . . . .	43, 2541	— <i>ferruginea</i> Ehrenb. . . . .	34, 2016, 1
— <i>arvensis</i> L. . . . .	10, 587	— <i>fusca</i> Rth. . . . .	34, 2016, 2
— <i>germanicus</i> (L.) . . . . .	12, 684	— <i>globosa</i> Schum. . . . .	35, 2091, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae
<i>Stemonitis mammosa</i> Fr. . . . .	35, 2091, 3	<i>Stratiotes aloides</i> L. . . . .	6, 337
— <i>nigra</i> Schum. . . . .	35, 2091, 1	<i>Streptopus amplexifolius</i> DC. . . . .	26, 1515
— <i>obtusata</i> $\beta$ , <i>globosa</i> Fr. . . . .	35, 2091, 2	— <i>distortus</i> Michx. . . . .	26, 1515
— <i>ovata</i> Pers. . . . .	35, 2091, 1	<i>Striaria attenuata</i> Grev. . . . .	43, 2576
— <i>protracta</i> Fr. . . . .	23, 1364, 1	<i>Striatella</i> sp.? . . . . .	36, 2138, 1
— <i>tubulina</i> Alb. et Schw. . . . .	11, 659, 1	<i>Struthiopteris germanica</i> Willd. . . . .	3, 169
— <i>typhina</i> Pers. . . . .	4, 216	<i>Sturmia Loeselii</i> (L.) Rehb. . . . .	15, 877
— <i>violacea</i> Schum. . . . .	34, 2016, 1	<i>Stylostegium caespiticium</i> Br. et Sch. . . . .	50, 2991, 1
<i>Stenactis annua</i> (L.) N.E. . . . .	9, 486	<i>Subularia aquatica</i> L. . . . .	1, 35
<i>Stenhammaria maritima</i> (L.) Rehb. . .	1, 25	<i>Succisa pratensis</i> Moench. . . . .	5, 279
<i>Stereocaulon condensatum</i> Hffm. . . .	47, 2819, 2	<i>Swartzia inclinata</i> Ehrh. . . . .	45, 2687, 2
— <i>denudatum</i> Flörk. . . . .	47, 2819, 1	<i>Swertia perennis</i> L. . . . .	35, 2017
— <i>incrustatum</i> Flörk. . . . .	29, 1721	— <i>sulcata</i> Rottb. . . . .	6, 343
— <i>paschale</i> (L.) Fr. . . . .	3, 151	<i>Symphytum officinale</i> L. . . . .	12, 664
— <i>tomentosum</i> Fr. . . . .	43, 2571, 1	— — var. . . . .	27, 1569
<i>Stereodon turfaceus</i> Mitt. . . . .	Suppl. 2, 117	<i>Synchytrium Anemones</i> . . . . .	36, 2217
<i>Stereum hirsutum</i> Fr. . . . .	29, 1738, 1	— <i>Mercurialis</i> (Schum.) Woron. . .	37, 2216
— . . . . .	20, 1199	<i>Syncollesia melaena</i> Ag. . . . .	34, 2013, 1
— <i>ochroleucum</i> Fr. . . . .	38, 2271, 3	<i>Synedra crystallina</i> (Ag.) Kütz. ? . .	33, 1957, 3
— <i>purpureum</i> (Pers.) Fr. . . . .	9, 534, 4	— <i>Ulna</i> (Nitzsch) Ehrenb. ? . . .	36, 2138, 2
— <i>rubiginosum</i> Fr. . . . .	27, 1619, 2	<i>Syntrichia subulata</i> Web. et M. . .	17, 1000, 2
— <i>spadiceum</i> Fr. . . . .	27, 1619, 1	<i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp. .	32, 1891, 2
<i>Sticta herbacea</i> (Huds.) Fr. . . . .	19, 1124		
— <i>pulmonaria</i> (L.) Fr. . . . .	39, 2328	<b>T.</b>	
— <i>scrobiculata</i> Ach. . . . .	17, 1007		
<i>Stigeoclonium tenuum</i> $\beta$ , <i>lubricum</i> Kütz. .	42, 2519	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Rth.) Ktz. ? . .	25, 1487, 1
— sp. . . . .	11, 660, 1	<i>Tamarix germanica</i> L. . . . .	4, 234
<i>Stigoneema atrovirens</i> Ag. . . . .	40, 2398	<i>Tanacetum vulgare</i> L. . . . .	15, 871
— <i>ocellatum</i> Thur. . . . .	39, 2315, 1	<i>Taphrina aurea</i> Fr. . . . .	35, 2098, 3
— — — — —	27, 1602, 2	<i>Taraxacum ceratophorum</i> DC. . . . .	45, 2659
<i>Stilbum bicolor</i> Pers. . . . .	38, 2280, 1	— <i>corniculatum</i> Kit. . . . .	44, 2591
— <i>Mucerdae</i> Fr. . . . .	31, 1852, 3	— <i>erythrospermum</i> Andrz. . . . .	44, 2591
— <i>rigidum</i> Pers. . . . .	38, 2280, 2	— <i>obliquum</i> Fr. . . . .	44, 2591
— <i>ventricosum</i> Schum. . . . .	38, 2280, 2	— <i>officinale</i> L. . . . .	10, 574
<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag. . . . .	27, 1595, 2	— — $\beta$ , <i>arenarium</i> Drej. . . . .	44, 2591
— — — — —	44, 2639	— — $\gamma$ , <i>glaucescens</i> Koch . . . . .	44, 2591
— <i>rhizodes</i> J. Ag. . . . .	43, 2577, 1	— <i>palustre</i> $\alpha$ , <i>decumbens</i> . . . . .	33, 1935
<i>Stipa pernata</i> L. . . . .	Suppl. 2, 61	— — $\beta$ , <i>erectum</i> . . . . .	29, 1708

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Taraxacum phymatocarpum J. Vahl .	39, 2298		Thelephora <i>cruenta</i> Pers. . . . .	29, 1738, 2
Taxus baccata L. . . . .	21, 1240		— <i>crustacea</i> Schum. . . . .	31, 1851, 2
Tayloria Froelichiana Mitt. . . . .	Sppl. 1, 43, 2		— <i>hirsuta</i> Willd. . . . .	20, 1199
— <i>serrata</i> (Hedw.) Br. et Sch. . . .	50, 2993, 1		— — — . . . . .	29, 1738, 1
— <i>splachnoides</i> Hook. . . . .	Sppl. 1, 44		— — — . . . . .	8, 465
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. . . .	6, 323		— <i>laciiniata</i> Pers. . . . .	20, 1198
Teichospora obliqua (Fr.) Karst. . . .	31, 2039, 3		— — var. <i>resupinata</i> . . . . .	16, 950
Tetragonolobus maritimus Rth. . . . .	14, 800		— <i>lilacea</i> Pers. . . . .	27, 1619, 1
Tetraphis Browniana Brid. . . . .	50, 2993, 2		— <i>mesenteriformis</i> Schrad. . . . .	20, 1198
— <i>pellucida</i> (L.) Hedw. . . . .	5, 300		— <i>ochroleuca</i> Fr. . . . .	38, 2271, 3
— — — — —	24, 1412		— <i>papyracea</i> Schrad. . . . .	20, 1199
Tetraplodon angustatus Br. et Sch. . .	28, 1658		— <i>Pruni</i> Schum. . . . .	34, 2035, 2
— <i>mniooides</i> (Sw.) Br. et Sch. . . .	23, 1361, 2		— <i>purpurea</i> Pers. . . . .	9, 531, 4
— — — — —	4, 192		— <i>putacea</i> Schum. . . . .	34, 2035, 1
— — — — —	Sppl. 1, 43, 1		— <i>radiata</i> Fr. . . . .	8, 469, 2
— — var. <i>Brewerianus</i> Br. et Sch. .	24, 1414		— <i>rubiginosa</i> Pers. . . . .	27, 1619, 2
Tetraspora cylindrica Ag. . . . .	35, 2073, 1		— <i>setacea</i> Pers. . . . .	22, 1302, 2
— <i>didyma</i> Lbm. . . . .	39, 2318, 4		— <i>viscosa</i> Pers. . . . .	31, 1851, 1
Tetrodontium Brownianum Schwägr. .	50, 2993, 2		Thelotrema lepadinum Ach. . . . .	48, 2878, 3
Teucrium Chamaepitys L. . . . .	13, 733		Thesium alpinum L. . . . .	Sppl. 1, 10
— <i>Scordium</i> L. . . . .	10, 593		— <i>ebracteatum</i> Hayne . . . . .	21, 1205
— <i>Scorodonia</i> L. . . . .	9, 485		— <i>pratense</i> Vahl. . . . .	21, 1205
Thalictrum alpinum L. . . . .	1, 11		Thlaspi <i>alpestre</i> Fr. . . . .	Sppl. 2, 85
— <i>aquilegiaefolium</i> L. . . . .	Sppl. 3, 142		— <i>arvense</i> L. . . . .	14, 793
— <i>flavum</i> L. . . . .	16, 939		— <i>Bursa pastoris</i> L. . . . .	13, 729
— <i>Jacquinianum</i> Koch . . . . .	Sppl. 3, 144		— <i>campestre</i> L. . . . .	21, 1221
— <i>kemense</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 143		— <i>succicium</i> Jord. . . . .	Sppl. 2, 85
— <i>Kochii</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 144		Thorea <i>Lchmanni</i> Horn. . . . .	27, 1594, 1
— <i>minus</i> L. . . . .	13, 732		— <i>ramosissima</i> Bory. . . . .	27, 1594
— <i>minus</i> Oed. . . . .	5, 244		Thrinacia liiita Rth. . . . .	31, 1827
— <i>simplex</i> L. . . . .	5, 244		Thujidium abietinum (L.) Br. et Sch.	41, 2142
Thalloidima candidum (Web.) Ach. .	41, 2454, 1		— <i>Blandowii</i> Br. et Sch. . . . .	41, 2445
— <i>vesiculosum</i> (Hoffm.) Mass. .	18, 1064, 1		— <i>delicatulum</i> Br. et Sch. . . . .	41, 2439
Thamnidium Rothii (E. B.) Thur. .	38, 2261, 2-3		— <i>recognitum</i> (Hedw.) Ldbg. . . .	41, 2139
Thamnium alopecurum (L.) Br. et Sch. .	44, 2623		Thymus <i>Acinos</i> L. . . . .	14, 814
Thamnolia vermicularis Sehar. . . .	45, 2698		— — $\beta$ , <i>villosum</i> Horn. . . . .	31, 1823
Thelephora byssoides Pers. . . . .	38, 2276, 2		— <i>Chamaedrys</i> Fr. . . . .	38, 2237
— <i>cristata</i> Fr. . . . .	38, 2272, 3		— <i>Serpillum</i> L. . . . .	20, 1165

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Tilia europaea</i> L. . . . .	10, 553	<i>Tortula subulata</i> β, <i>mucronifolia</i> Ldbg.	Sppl. 2, 115, 2
— <i>grandifolia</i> Ehrh. . . . .	46, 2722	— <i>tortuosa</i> Ehrh. . . . .	15, 880, 1
— <i>intermedia</i> DC. . . . .	50, 2966	— <i>unguiculata</i> Hedw. . . . .	39, 2308, 1
— <i>parvifolia</i> Ehrh. . . . .	10, 553	<i>Trachylia tigillaris</i> (Ach.) . . . . .	Sppl. 1, 60, 1
— <i>pauciflora</i> Hayne . . . . .	46, 2722	— <i>tympanella</i> Fr. . . . .	33, 1948, 2
— <i>platyphyllus</i> Scop. . . . .	46, 2722	<i>Tragopogon minor</i> Fr. . . . .	48, 2838
— <i>vulgaris</i> Hayne . . . . .	50, 2966	— <i>porrifolius</i> L. . . . .	14, 797
<i>Tillaea prostrata</i> L. . . . .	26, 1510	— <i>pratensis</i> L. . . . .	16, 906
<i>Tilmadoche cernua</i> (Sch.) Fr. . . . .	33, 1974, 2	<i>Trametes gibbosa</i> Fr. . . . .	33, 1964
— <i>nutans</i> (Pers.) Rostaf. . . . .	35, 2096, 1	— <i>suaveolens</i> Fr. . . . .	31, 1849
— <i>soluta</i> (Schum.) Fr. . . . .	33, 1974, 1	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>conocarpa</i> Aresch. . . . .	51, 3007
<i>Timmia austriaca</i> Hedw. . . . .	Sppl. 1, 48	<i>Trematodon ambiguus</i> Hsch. . . . .	24, 1415, 1
— <i>bavarica</i> Hessl. . . . .	Sppl. 1, 47	— — — . . . . .	39, 2309, 2
— <i>megapolitana</i> Lbm. . . . .	Sppl. 1, 47	<i>Tremella abietina</i> Pers. . . . .	31, 1851, 2
<i>Tofieldia borealis</i> Wahlenb. . . . .	1, 36	— <i>atra</i> Müll. . . . .	15, 884
— <i>calyculata</i> Wahlenb. . . . .	Sppl. 1, 13	— — — . . . . .	22, 1314, 2
— <i>palustris</i> Huds. . . . .	1, 36	— <i>clavariaeformis</i> Pers. . . . .	23, 1378, 1
<i>Tolypothrix distorta</i> Kütz. . . . .	14, 820	— <i>ferruginea</i> Schum. . . . .	31, 1852, 1
— <i>lanata</i> Wartm. . . . .	40, 2399, 3	— <i>globulosa</i> Hedw. . . . .	25, 1488, 1
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) Mass. . . . .	41, 2453, 2	— <i>hemisphaerica</i> L. . . . .	31, 1839, 2
<i>Tordylium Anthriscus</i> L. . . . .	16, 919	— <i>intestinalis</i> Müll. . . . .	15, 885, 2
— <i>nodosum</i> L. . . . .	34, 1990	— <i>Nostoc</i> L. . . . .	15, 885, 1
<i>Torilis Anthriscus</i> (L.) Gmel. . . . .	16, 919	— <i>palmata</i> Hedw. . . . .	25, 1488, 2
— <i>nodosa</i> (L.) Gärtn. . . . .	34, 1990	— <i>purpurea</i> L. . . . .	22, 1294, 2
<i>Tomentilla erecta</i> L. . . . .	10, 589	— <i>Sagarum</i> Dill. . . . .	15, 885, 3
— <i>reptans</i> L. . . . .	21, 1217	— <i>sarcoides</i> With. . . . .	18, 1076, 1
— — — . . . . .	31, 1819	— <i>Syringae</i> Schum. . . . .	31, 1851, 3
<i>Tortula brevirostris</i> Hartm. . . . .	Sppl. 2, 115, 1	— <i>rirescens</i> Schum. . . . .	31, 1857, 1
— <i>convoluta</i> Sw. . . . .	44, 2614, 1	— <i>viscosa</i> Berkeley . . . . .	31, 1851, 1
— <i>danica</i> (M. T. Lge.) . . . . .	47, 2809, 2	<i>Tremellodon gelatinosus</i> Fr. . . . .	12, 717
— <i>fallax</i> Fl. Dan. . . . .	39, 2309, 1	<i>Trentepohlia aurea</i> Mart. (?) . . . . .	12, 718, 1
— <i>laevipila</i> Schwägr. . . . .	47, 2809	— <i>Jolithus</i> (L.) Wittr. . . . .	15, 899, 1
— <i>Laureri</i> (Schultz) Ldbg. . . . .	Sppl. 1, 50	— <i>odorata</i> (Lgb.) . . . . .	33, 1953, 2
— <i>mucronifolia</i> Br. et Sch. . . . .	Sppl. 2, 115, 2	<i>Trichia aurea</i> Schum. . . . .	22, 1314, 2
— <i>murialis</i> (L.). . . . .	39, 2308, 2	— <i>chrysosperma</i> (Bull.) DC. . . . .	35, 2089, 2
— <i>rigida</i> Sw. . . . .	Sppl. 2, 115, 1	— <i>citrina</i> Schum. . . . .	35, 2089, 1
— <i>ruralis</i> Ehrh. . . . .	42, 2495, 2	— <i>clarata</i> Pers. . . . .	35, 2089, 1
— <i>subulata</i> (L.) Hedw. . . . .	17, 1000, 1	— <i>crassa</i> Schum. . . . .	35, 2088, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Trichia fallax</i> Pers. . . . .	35, 2088, 3	<i>Trifolium hybridum</i> L. . . . .	29, 1706
— — — — —	8, 467	— <i>medium</i> Jacq. . . . .	12, 662
— <i>ferruginea</i> Schum. . . . .	35, 2089, 2	— — — — —	22, 1273
— <i>flexuosa</i> Schum. . . . .	35, 2088, 1	— <i>Melilotus</i> L. . . . .	16, 934
— <i>nigripes</i> Pers. (?) . . . . .	22, 1313, 2	— <i>mieranum</i> Viv. . . . .	47, 2784
— <i>nivæ</i> Hall. . . . .	13, 776	— <i>minus</i> Sm. . . . .	29, 1707
— <i>notata</i> Schum. . . . .	28, 1680, 2	— <i>montanum</i> L. . . . .	20, 1172
— <i>ovata</i> Pers. . . . .	22, 1313, 1	— <i>ornithopodioides</i> L. . . . .	7, 368
— <i>physaroides</i> Schum. . . . .	35, 2087, 3	— <i>pratense</i> L. . . . .	17, 989
— <i>rubiformis</i> Pers. . . . .	23, 1365, 2	— — var. <i>parviflora</i> Bab. . . . .	47, 2782
— <i>serotina</i> Schwägr. . . . .	28, 1680, 2	— <i>procumbens</i> L. . . . .	14, 796
— <i>serpula</i> Fr. . . . .	35, 2089, 3	— <i>repens</i> L. . . . .	17, 990
— <i>turbinata</i> With. . . . .	22, 1313, 1	— <i>striatum</i> L. . . . .	20, 1171
<i>Trichocolea tomentella</i> Dmrt. . . . .	37, 2193	<i>Triglochin maritimum</i> L. . . . .	6, 306
<i>Trichoderma viride</i> Pers. . . . .	25, 1495	— <i>palustre</i> L. . . . .	9, 490
<i>Trichodium caninum</i> (L.) Schrad. . .	25, 1443	<i>Trigonanthus bicuspidatus</i> Spruc. . . . .	35, 2068
<i>Trichodon cylindricus</i> Schimp. . . . .	Sppl. 2, 114, 2	— <i>connivens</i> Spruc. . . . .	35, 2069
<i>tenuifolius</i> (Schrad.) Ldbg. . . . .	Sppl. 2, 114, 2	— <i>curvifolius</i> (Dicks.) Spruc. . . . .	48, 2874, 1
<i>Trichomanes tunbridgense</i> Fl. Dan. . .	16, 954	— <i>divaricatus</i> Spruc. . . . .	29, 1717, 1
<i>Trichostomum aciculare</i> P. B. . . . .	17, 1001	— <i>Francisci</i> (Hook.) Spruc. . . . .	46, 2759, 1
— <i>canescens</i> Hedw. . . . .	42, 2561, 1	— <i>islandicus</i> Ångstr. . . . .	46, 2758
— <i>cylindricum</i> Hedw. . . . .	Sppl. 2, 114, 2	<i>Trigonella ornithopodioides</i> DC. . . . .	7, 368
— <i>flexicaule</i> Br. et Sch. . . . .	45, 2688, 2	<i>Triodia decumbens</i> P. B. . . . .	3, 162
— <i>glaucescens</i> Hedw. . . . .	28, 1661	<i>Trisetum agrostideum</i> Fr. . . . .	Sppl. 3, 125
— <i>heterostichum</i> Hedw. . . . .	39, 2307, 1	— <i>flavescens</i> (L.) P. B. . . . .	26, 1507
— <i>homomallum</i> Br. et Sch. . . . .	45, 2688, 1	— <i>subspicatum</i> (L.) P. B. . . . .	4, 228
— <i>lanuginosum</i> Hedw. . . . .	43, 2561, 2	<i>Triticum acutum</i> DC. . . . .	51, 3005
— <i>pulvinatum</i> Web. et M. . . . .	39, 2307, 2	— <i>caninum</i> (L.) Schrad. . . . .	25, 1447
— <i>pusillum</i> Hedw. . . . .	Sppl. 1, 45, 2	— <i>juncicum</i> L. . . . .	16, 916
— <i>rubellum</i> (Hffm.) Rab. . . . .	42, 2498	— <i>littoreum</i> Schum. . . . .	32, 1863
<i>Trientalis europaea</i> L. . . . .	2, 84	— <i>pungens</i> Pers. . . . .	46, 2704
<i>Trifolium agrarium</i> L. . . . .	10, 558	— <i>repens</i> L. . . . .	13, 748
<i>alpestre</i> L. . . . .	47, 2783	— — <i>β, aristatum</i> Horn. . . . .	13, 748
— <i>alpestre</i> Müll. . . . .	12, 662	— <i>strictum</i> (Dethard.) . . . . .	46, 2705
— <i>arvense</i> L. . . . .	13, 724	— <i>violaceum</i> Horn. . . . .	35, 2044
— <i>filiforme</i> L. . . . .	47, 2784	<i>Trogia crispa</i> Fr. . . . .	29, 1739
— <i>filiforme</i> Horn. . . . .	29, 1707	<i>Trollius europaeus</i> L. . . . .	3, 133
— <i>fragiferum</i> L. . . . .	18, 1042	<i>Tubercularia Artemisiae</i> Fr. . . . .	39, 2339, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Tubercularia <i>Cerasi</i> Schum. . . . .	39, 2336, 1	<i>Ulmus campestris</i> Müll. . . . .	11, 632
— <i>granulata</i> Pers. . . . .	22, 1307, 1	— — var. <i>suberosa</i> . . . . .	48, 2829
— <i>hirsuta</i> Schum. . . . .	39, 2337, 1	— <i>effusa</i> Willd. . . . .	48, 2830
— <i>minuta</i> Schum. . . . .	39, 2339, 2	— <i>montana</i> Sm. . . . .	43, 2532
— <i>nigra</i> Schum. . . . .	38, 2273, 3	— — — . . . . .	11, 632
— <i>Pini</i> Schum. . . . .	39, 2338, 1	— <i>pedunculata</i> Foug. . . . .	48, 2830
— <i>Populi</i> Schum. . . . .	39, 2337, 2	— <i>suberosa</i> Ehrh. . . . .	48, 2829
— <i>Pruni</i> Schum. . . . .	39, 2336, 2	<i>Ulota crispula</i> Hsch. . . . .	11, 648, 1
— <i>sulcata</i> Schum. . . . .	39, 2338, 2	<i>Ulothrix flacea</i> (Dillw.) Thur. . . . .	42, 2516, 1
— <i>vulgaris</i> Pers. . . . .	22, 1294, 1	— <i>implexa</i> Kütz. ? . . . .	42, 2516, 2
— — — . . . . .	23, 1352, 1	— <i>isogona</i> (E. B.) Thur. . . . .	40, 2397, 3
— — — . . . . .	39, 2339, 1	— <i>radicans</i> Kütz. . . . .	27, 1599, 2
<i>Tubulina cylindrica</i> (Bull.) DC. . . . .	11, 659, 2	— <i>zonata</i> Kütz. . . . .	31, 1838, 1
<i>Tubulifera Ceratum</i> Müll. . . . .	11, 659, 2	— sp. . . . .	42, 2516, 3
— <i>Cremor</i> Müll. . . . .	11, 659, 1	<i>Ulva articulata</i> Huds. . . . .	43, 2574, 2
<i>Tulasnodea mammosa</i> Fr. . . . .	29, 1740, 1	— <i>compressa</i> L. . . . .	25, 1480, 1
<i>Tulipa silvestris</i> L. . . . .	7, 375	— <i>crispa</i> Lightf. . . . .	31, 1840, 1
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. . . . .	29, 1740, 1	— <i>delicatula</i> Gunn. . . . .	20, 1190
— <i>mammosum</i> (Fr.) . . . . .	29, 1740, 1	— <i>diaphana</i> Huds. . . . .	21, 1245
<i>Turritis glabra</i> L. . . . .	14, 809	— <i>dichotoma</i> Huds. . . . .	43, 2570, 1
— — — ? . . . . .	10, 550	— <i>filiformis</i> Huds. . . . .	25, 1480, 2
— <i>hirsuta</i> L. . . . .	18, 1040	— <i>flavescens</i> Huds. . . . .	21, 1244
— <i>mollis</i> Hook. . . . .	39, 2296	— <i>furfuracea</i> Mart. . . . .	25, 1489
<i>Tussilago alba</i> L. . . . .	9, 524	— <i>granulata</i> L. . . . .	11, 660, 2
— <i>Farfara</i> L. . . . .	10, 595	— — — . . . . .	12, 705
— <i>frigida</i> L. . . . .	2, 61	— <i>incrassata</i> Oed. . . . .	11, 653
— <i>Petasites</i> L. . . . .	15, 842	— <i>Lactuca</i> L. . . . .	31, 1842
— <i>spuria</i> Retz. . . . .	31, 1828	— — var. <i>bullosa</i> . . . . .	35, 2072
<i>Tympinis Frangulae</i> Fr. . . . .	38, 2273, 3	— — — <i>spiralis</i> . . . . .	35, 2071
<i>Typha angustifolia</i> L. . . . .	14, 815	— <i>ligulata</i> Engl. Bot. . . . .	37, 2199
— <i>latifolia</i> L. . . . .	11, 645	— <i>Linza</i> L. . . . .	15, 889
<i>Typhula erythropus</i> Fr. . . . .	34, 2030, 1	— — var. <i>spiralis</i> . . . . .	35, 2071
— <i>filiformis</i> Fr. . . . .	38, 2273, 1	— <i>longissima</i> Gunn. . . . .	37, 2197
— <i>villosa</i> Fr. . . . .	33, 1967, 2	— <i>miniata</i> Lgb. . . . .	40, 2394
<b>U.</b>			
<i>Ulex europaeus</i> L. . . . .	11, 608	— <i>olivacea</i> Horn. . . . .	24, 1429
<i>Ulmus campestris</i> L. . . . .	43, 2531	— <i>plantaginea</i> Rth. . . . .	37, 2201
		— <i>prolifera</i> Müll. . . . .	13, 763, 1
		— <i>purpurea</i> ♂, <i>miniata</i> Ag. . . . .	40, 2394

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.		Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Ulva radicata</i> Retz. . . . .	12, 705		<i>Usnea florida</i> Ach. . . . .	20, 1189
— <i>sobolifera</i> Oed. . . . .	6, 356		— <i>melaxantha</i> Ach. . . . .	41, 2451, 1
— <i>sobolifera</i> Lgb. . . . .	18, 1065		— <i>plicata</i> Ach. . . . .	23, 1357
— <i>spongiformis</i> Müll. . . . .	13, 763, 2		— <i>sphacelata</i> R. Br. . . . .	41, 2451, 1
— <i>terrestris</i> Rth. . . . .	31, 1840, 1		<i>Ustilago</i> Garieis (Pers.) . . . . .	24, 1437, 1
— <i>umbilicalis</i> Lgb. . . . .	28, 1663		— <i>segetum</i> (Bull.) Dittm. . . . .	36, 2150, 1
— sp. . . . .	14, 829		<i>Ustulina vulgaris</i> Tul. . . . .	36, 2152
<i>Umbilicaria atropruinosa</i> var. <i>tessellata</i> Fr. . . . .	Sppl. 1, 57, 1		<i>Utricularia intermedia</i> Hayne . . . . .	22, 1262
— <i>erosa</i> Ach. . . . .	41, 2449, 2		— <i>minor</i> L. . . . .	3, 128
— <i>hyperborea</i> Hffm. . . . .	25, 1474		— <i>neglecta</i> Lehm. . . . .	34, 1981
— <i>pensylvanica</i> Hffm. . . . .	41, 2449, 1		— <i>vulgaris</i> L. . . . .	3, 138
— <i>polyphylla</i> Hffm. . . . .	44, 2635, 1		<i>Uvularia amplexifolia</i> Willd. . . . .	26, 1515
— — var. <i>deusta</i> Fr. . . . .	44, 2635, 2			
— <i>polyyrhizos</i> Stenh. . . . .	Sppl. 1, 57, 2		<b>V.</b>	
— <i>proboscidea</i> var. <i>arctica</i> Fr. . . . .	41, 2450		<i>Vaccinium Myrtillus</i> L. . . . .	17, 974
— <i>pustulata</i> Hffm. . . . .	10, 597, 2		— <i>Oxycoccus</i> L. . . . .	2, 80
<i>Urceolaria Acharii</i> (Spr.) Ach. . . . .	34, 2009, 2		— — var. . . . .	51, 3019
— <i>cinerea</i> Ach. . . . .	24, 1432, 1		— <i>pubescens</i> Horn. . . . .	26, 1516
— <i>gibbosa</i> (L.) Ach. (?) . . . . .	26, 1539		— <i>uliginosum</i> L. . . . .	4, 231
— <i>seruposa</i> Ach. . . . .	37, 2214, 1		— — var. <i>macrocarpa</i> Drej. . . . .	42, 2469
— — var. <i>bryophila</i> Ach. . . . .	23, 1351, 2		— — * <i>microphyllum</i> Lge. . . . .	26, 1516
<i>Uredo Alchemillae</i> Horn. . . . .	24, 1436		— <i>Vitis idaea</i> L. . . . .	1, 40
— <i>Caricis</i> Schum. . . . .	22, 1317, 2		— — $\beta$ , <i>pumilum</i> Horn. . . . .	50, 2960
— — — . . . . .	24, 1437, 1		<i>Vahlodea atropurpurea</i> (Vahl) Fr. . .	17, 961
— <i>farinosa</i> var. Pers. . . . .	23, 1367, 2		<i>Valeriana dioica</i> L. . . . .	12, 687
— <i>Polygoni</i> Schum. . . . .	22, 1318, 2		— <i>officinalis</i> L. . . . .	10, 570
— <i>segetum</i> Pers. . . . .	36, 2150, 1		— — var. <i>integrifolia</i> Ledeb. . . . .	Sppl. 3, 121
— <i>suaveolens</i> Pers. . . . .	23, 1368		— <i>olitoria</i> (L.) Rafn . . . . .	29, 1681
— <i>tuberculosa</i> Schum. . . . .	22, 1318, 1		— <i>olitoria</i> Müll. . . . .	13, 738
— <i>Violae</i> Schum. . . . .	22, 1317, 1		<i>Valerianella Morisonii</i> DC. . . . .	13, 738
<i>Uromyces Alchemillae</i> (Pers.) DC. . .	24, 1436		— <i>olitoria</i> (L.) $\beta$ , <i>dasyarpa</i> Krok. .	29, 1681
— <i>Dactylis</i> Otth. . . . .	37, 2216, 1		<i>Valsa ambiens</i> Fr. . . . .	34, 2039, 1
<i>Urospora penicilliformis</i> (Rth.) Aresch. .	40, 2397, 3		— <i>nivea</i> Fr. . . . .	36, 2158, 1
<i>Urtica dioica</i> L. . . . .	13, 746		— — — . . . . .	14, 825, 1
— <i>urens</i> L. . . . .	13, 739		— <i>quaternata</i> (Pers.) Fr. . . . .	34, 2039, 2
<i>Usnea barbata</i> var. <i>florida</i> Fr. . . . .	20, 1189		<i>Vaucheria bursata</i> Ag. . . . .	29, 1727, 2
— — var. <i>plicata</i> . . . . .	23, 1357		— <i>caespitosa</i> Lgb. . . . .	29, 1726, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Vaucheria clarata</i> Lgb. . . . .	29, 1725, 2	<i>Veronica officinalis</i> L. . . . .	5, 248
— <i>dichotoma</i> Lgb. . . . .	29, 1724, 1, 3	— — <i>var. glabrata</i> Frist. . . . .	51, 3001
— — <i>var. submarina</i> . . . . .	29, 1724, 2	— <i>opaca</i> Fr. . . . .	46, 2701
— <i>Dillwyni</i> Ag. . . . .	27, 1596, 1	— <i>parmularia</i> Poit. . . . .	27, 1561
— <i>geminata</i> Lgb. . . . .	29, 1725, 1	— <i>peregrina</i> L. . . . .	7, 407
— — — . . . . .	29, 1727, 2	— <i>persica</i> Poir. . . . .	34, 1982
— <i>hamata</i> Lgb. <i>var. racemosa</i> . . .	29, 1726, 2	— <i>polita</i> Fr. . . . .	8, 449
— <i>littorea</i> Hofm. Bang . . . . .	29, 1725, 2	— <i>praecox</i> All. . . . .	50, 2941
— <i>ovata</i> Lgb. . . . .	29, 1727, 2	— <i>saxatilis</i> L. fil. . . . .	6, 342
— <i>pachyderma</i> Walz. ? . . . .	27, 1596, 1	— <i>scutellata</i> L. . . . .	4, 209
— <i>racemosa</i> Lgb. . . . .	29, 1727, 1	— — <i>var. villosa</i> Schum. . . . .	27, 1561
— <i>sessilis</i> Lgb. . . . .	29, 1725, 1	— <i>serpyllifolia</i> L. . . . .	9, 492
— sp. . . . .	15, 881	— <i>spicata</i> L. . . . .	1, 52
— sp. . . . .	16, 949	— <i>triphyllos</i> L. . . . .	11, 627
<i>Veratrum album</i> L. . . . .	19, 1120	— <i>verna</i> L. . . . .	5, 252
<i>Verbascum collinum</i> Schrad. . . . .	31, 1811	— <i>versicolor</i> Fr. . . . .	38, 2221
— <i>cuspidatum</i> Schrad. . . . .	31, 1810	<i>Verpa conica</i> (Müll.) Sw. . . . .	11, 654, 2
— <i>Lychnitis</i> L. . . . .	10, 586	<i>Verrucaria elopima</i> Wahlenb. . . . .	45, 2698, 2
— <i>nigrum</i> L. . . . .	19, 1088	— <i>epidermidis</i> var. <i>grisea</i> Schär. . . . .	48, 2880, 2
— <i>nigro-Thapsus</i> Schied. . . . .	31, 1811	— <i>glabrata</i> Fl. Dan. . . . .	26, 1538, 2
— <i>seminigrum</i> Fr. . . . .	31, 1811	— <i>aura</i> Ach. . . . .	33, 1952, 1
— <i>thapsiforme</i> β, <i>cuspidatum</i> . . . . .	31, 1810	— — — . . . . .	32, 1899, 2
— <i>Thapsus</i> L. . . . .	11, 631	— — — . . . . .	15, 879, 1
<i>Verbena officinalis</i> L. . . . .	11, 628	— <i>nitida</i> Ach. . . . .	33, 1947, 1
<i>Veronica agrestis</i> L. . . . .	38, 2221	— <i>rubra</i> Smrf. . . . .	33, 1952, 2
— <i>agrestis</i> Oed. . . . .	8, 449	— <i>umbrina</i> var. <i>elopima</i> Nyl. . . . .	45, 2698
— <i>alpina</i> L. . . . .	1, 16	<i>Vesicaria arctica</i> R. Br. . . . .	26, 1520
— — <i>var. corymbosa</i> Horn. . . . .	33, 1921	<i>Viburnum Opulus</i> L. . . . .	12, 661
— <i>Anagallis</i> L. . . . .	16, 903	<i>Vicia angustifolia</i> Rth. . . . .	23, 1340
— <i>arvensis</i> L. . . . .	9, 515	— <i>cassubica</i> L. . . . .	24, 1395
— <i>Beccabunga</i> L. . . . .	9, 511	— <i>cassubica</i> Oed. . . . .	2, 98
— <i>Buxbaumii</i> Ten. . . . .	34, 1982	— <i>Gracca</i> L. . . . .	14, 804
— <i>Chamaedrys</i> L. . . . .	8, 448	— <i>dumetorum</i> L. . . . .	25, 1464
— <i>fruticulosa</i> L. . . . .	6, 342	— <i>hirsuta</i> (L.) Koch . . . . .	11, 639
— <i>hederacea</i> L. . . . .	8, 428	— <i>lathyroides</i> L. . . . .	1, 58
— <i>longifolia</i> L. . . . .	7, 374	— <i>Orobus DC.</i> . . . . .	2, 98
— <i>maritima</i> L. . . . .	7, 374	— <i>pisiformis</i> L. . . . .	Sppl. 3, 152
— <i>montana</i> L. . . . .	21, 1201	— <i>sativa</i> L. . . . .	9, 522

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Vicia sepium</i> L. . . . .	12, 699	<i>Viola tricolor</i> var. . . . .	30, 1748
— <i>silvatica</i> L. . . . .	5, 277	— <i>uliginosa</i> Schrad. . . . .	46, 2709
— <i>tenuifolia</i> Rth. . . . .	37, 2177	— <i>umbrosa</i> Fr. . . . .	Suppl. 3, 130
— <i>villosa</i> Rth. . . . .	44, 2599	<i>Viscago' glutinosa</i> Baumg. . . . .	21, 1209
<i>Villarsia nymphoides</i> (L.) . . . . .	6, 339	— <i>maritima</i> Horn. . . . .	15, 857
<i>Vinca minor</i> L. . . . .	31, 1813	— <i>Otites</i> Horn. . . . .	10, 518
<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench. . . . .	15, 849	<i>Viscaria alpina</i> (L.) Fzl. . . . .	2, 65
<i>Viola arvensis</i> Murr. . . . .	30, 1748	— <i>purpurea</i> Wimm. . . . .	18, 1032
— <i>biflora</i> L. . . . .	1, 46	<i>Viscum album</i> L. . . . .	28, 1657
— <i>borealis</i> Weinm. . . . .	Suppl. 3, 130	<i>Vulpia sciuroides</i> (Rth.) Gmel. . . . .	25, 1445
— <i>canina</i> L. . . . .	45, 2646		
— — var. <i>montana</i> (L.) . . . . .	23, 1329		
— <i>canina</i> Fl. Dan. . . . .	25, 1453		
— <i>debilis</i> Pursh. . . . .	46, 2710		
— <i>elatior</i> Fr. . . . .	Suppl. 2, 68	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rehb. .	6, 330
— <i>epipsila</i> Ledeb. . . . .	41, 2405	<i>Waldschmidia nymphoides</i> (L.) Web. .	6, 339
— <i>ericetorum</i> Schrad. . . . .	45, 2646	<i>Webera acuminata</i> Schimp. . . . .	48, 2863, 1
— <i>hirta</i> L. . . . .	11, 618	— <i>annotina</i> Br. et Sch. . . . .	44, 2613, 1
— — var. <i>umbrosa</i> Wahlenb. . . . .	Suppl. 3, 130	— — var. <i>bulbilifera</i> . . . . .	4, 215
— <i>kamtschatica</i> Ging. . . . .	Suppl. 3, 130	— <i>carnea</i> Schimp. . . . .	26, 1534, 1
— <i>mirabilis</i> L. . . . .	18, 1045	— <i>eruda</i> (L.) Schimp. . . . .	45, 2682
— <i>mirabilis</i> × <i>silvatica</i> P. Niels. . . . .	50, 2950	— <i>cucullata</i> Schimp. . . . .	45, 2683
— <i>montana</i> L. . . . .	23, 1329	— <i>elongata</i> Br. et Sch. . . . .	25, 1470
— — var. <i>stricta</i> Horn. . . . .	31, 1812	— — var. <i>macrocarpa</i> Schimp. . . . .	40, 2380, 1
— <i>Mühlenbergii</i> Torr. . . . .	46, 2710	— <i>longicollis</i> Hedw. . . . .	24, 1424, 1
— <i>Mühlenbergiana</i> var. <i>minor</i> Hook. . . . .	46, 2710	— <i>Ludwigii</i> Schimp. . . . .	48, 2863, 2
— <i>odorata</i> L. . . . .	6, 309	— <i>nutans</i> (L.) Hedw. . . . .	24, 1423, 2
— <i>palustris</i> L. . . . .	2, 83	— — var. <i>rutilans</i> Berggr. . . . .	48, 2862
— — var. <i>umbrosa</i> Laest. . . . .	Suppl. 3, 130	— <i>Schimperi</i> (C. Müll.) . . . . .	48, 2862
— <i>persicaefolia</i> Fr. . . . .	31, 1812	<i>Weisia acuta</i> Hedw. . . . .	28, 1660, 1
— <i>sabulosa</i> Bor. . . . .	45, 2647	— — — . . . . .	26, 1534, 2
— <i>scaturiginosa</i> Wallr. . . . .	46, 2709	— <i>anomala</i> Rth. . . . .	44, 2615, 1
— <i>silvatica</i> Fr. . . . .	25, 1453	— <i>controversa</i> Fl. Dan. . . . .	39, 2304, 2
— <i>silvestris</i> × <i>mirabilis</i> Bogenh. . . . .	50, 2950	— <i>curvirostra</i> Hedw. . . . .	42, 2498
— <i>stagnina</i> Kit. . . . .	31, 1812	— <i>fugax</i> (?) Horn. . . . .	23, 1360, 1
— <i>stricta</i> Horn. . . . .	31, 1812	— <i>lanceolata</i> (Dicks.) Hook. et Tayl. . . . .	28, 1660, 2
— <i>tricolor</i> L. . . . .	11, 623	— — — . . . . .	48, 2860, 2
— — var. <i>arenaria</i> Sond. . . . .	45, 2647	— <i>latifolia</i> Schwägr. . . . .	48, 2860, 1
		— <i>longipes</i> Smrf. . . . .	50, 2995, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Weisia <i>microstoma</i> C. Müll. . . . .	44, 2612	Z.	
— <i>Mielichhoferi</i> Funk. . . . .	50, 2988, 1	<i>Zannichellia macrostemon</i> Gay. . . . .	47, 2791
— <i>nigrita</i> Hedw. . . . .	45, 2686	— <i>marina</i> P. Niels. . . . .	2, 67
— <i>obtusifolia</i> Rth. . . . .	49, 2936, 1	— — <i>α, vulgaris</i> P. Niels. . . . .	47, 2791
— <i>rosea</i> Wahlenb. . . . .	50, 2992, 1	— <i>palustris</i> Gren. et Godr. . . . .	47, 2791
— <i>viridula</i> (L.) Brid. . . . .	39, 2304, 2	— <i>palustris</i> Fl. Dan. . . . .	2, 67
Woodsia glabella R. Br. . . . .	49, 2921, 1	— — var. <i>pedicellata</i> Wahlenb. . . . .	44, 2610
— <i>hyperborea</i> R. Br. . . . .	49, 2921, 2	— <i>pedicellata</i> Fr. . . . .	44, 2610
— — . . . . .	37, 2185	— <i>pedunculata</i> Rehb. . . . .	44, 2610
— <i>ilvensis</i> (L.) R. Br. . . . .	37, 2186	— <i>polycarpa</i> Nolt. <i>β, tenuissima</i> . . . . .	44, 2609
— — — . . . . .	7, 391	<i>Zasmidium cellare</i> (Pers.) Fr. (?) . . . . .	23, 1363, 2
Wormskjoldia sanguinea (L.) Spr. . . . .	6, 349	<i>Zieria demissa</i> (Hsch.) Schimp. . . . .	50, 2989, 1
		— <i>julacea</i> Schimp. . . . .	50, 2989, 2
		<i>Zonaria deusta</i> autt. . . . .	41, 2460, 1
		— <i>dichotoma</i> Ag. . . . .	43, 2580
Xanthium Strumarium L. . . . .	17, 970	— <i>Liebmanni</i> Ørst. . . . .	41, 2460, 1
Xanthoria elegans (Link.) . . . . .	32, 1898, 1	— — <i>plantaginea</i> var. <i>major</i> . . . . .	37, 2201
— — — . . . . .	39, 2320, 1	<i>Zostera angustifolia</i> Rehb. . . . .	26, 1501
— <i>lychnaea</i> <i>β, polycarpa</i> Th. Fr. . . . .	44, 2633, 1	— <i>marina</i> L. . . . .	1, 15
— — <i>α, pygmaea</i> Th. Fr. . . . .	26, 1537	— — var. <i>angustifolia</i> . . . . .	26, 1501
— <i>inurorum</i> (Hoffm.) <i>α, major</i> Th. Fr. . . . .	33, 1946	— <i>minor</i> Nolt. . . . .	35, 2041
— <i>parietina</i> (L.) Th. Fr. . . . .	17, 1005	— <i>nana</i> Rth. . . . .	35, 2041
Xylaria carpophila Fr. . . . .	31, 1858, 1	— — <i>Noltei</i> Horn. . . . .	35, 2041
— <i>digitata</i> (L.) Schrank. . . . .	22, 1306	<i>Zygnum pectinatum</i> Ag. . . . .	31, 1838, 2
— <i>Hypoxyylon</i> (L.) . . . . .	21, 1358, 2-3	— sp.? . . . .	26, 1548, 2
— <i>polymorpha</i> (Pers.) Schrank. . . . .	15, 900	<i>Zygodon compactus</i> C. Müll. . . . .	48, 2866, 1
<i>Xyloma pezizoides</i> Pers. . . . .	39, 2340, 1	— <i>conoideus</i> (Schwägr.)Hook. et Tayl. . . . .	44, 2616, 2
		— <i>Mougeotii</i> Br. et Sch. . . . .	48, 2866, 2



## ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 1, Lin. 12 *Moneses uniflora* Patze. addatur: (*Chimophila uniflora* Fr.).  
— 50, — 6 addatur (*R. mollis* Sm.).  
— 59, — 9 forma erecta corrigatur in: forma integrifolia.  
— 63, — 6—7 ab inf. numeri 1822 et 1823 commutati sunt.  
— 71, — 8 ab inf. post  $\beta$ , minor Koch addatur 125).  
— 83, — 18 a sup. *Rosa canina* v. *albiflora* corrigatur in: *Rosa Reuteri* Godst.  
— 89, — 2 ab inf. addatur 152 a).  
— 131, — 24 ab inf. Schenz lege: Scheutz.  
— 133, — 2 ab inf. scribandum lege: scriendum.  
— 135, — 2 a sup. raro lege: rara.  
— 138, — 16 a sup. addatur = *R. Reuteri* Godet.  
— — — 30 a sup. ed lege: ad.  
— 147, — 2 ab inf. huperboreum lege: hyperboreum.  
— 150, — 5 ab inf. *Rosa canina* *albiflora* = *R. Reuteri*.  
— 155, — 7 a sup. 1735 corrigatur in 1753.  
— 156, — 9 a sup. 576 corrigatur in 516.





Les ouvrages illustrés ci-dessous nommés, tirés sur les planches appartenant à l'ouvrage *Flora Danica*, se vendent, avec un texte explicatif, au prix marqués.

On s'adresse à M. M. Lehmann & Stage, libraire-éditeurs, 3 Klareboderne, Copenhague, ou à M. l'éditeur de l'ouvrage *Flora Danica*, 5 Thorvaldsensvej, Copenhague V.

	Coloriés. fres.	Non coloriés. fres.
Icones florae Groenlandicae. 336 pl. . . . .	223	56
Arboretum scandinavicum. 170 pl. . . . .	118	35
Cyperaceae & Typhaceae Scandinaviae. 170 pl. . . .	121	39
Icones plantarum officinalium Scandinaviae. 365 pl. . .	223	56
De skandinaviske Landbrugsplanter (les plantes agricoles de la Scandinavie). 212 pl. . . . .	125	35





QK11.L31  
Lange, Johan Martin/Nomenclator "Florae  
gen  
  
3 5185 00096 0185

